

**ANÁLISIS DE LA
SITUACIÓN DE SALUD
RED DE SALUD SONDOR
2022**

SAN JERONIMO, SETIEMBRE DEL 2023

DIRECCION DE SALUD APURIMAC II

DIRECCION DE EPIDEMIOLOGIA

ANALISIS DE LA SITUACION DE SALUD RED DE SALUD SONDOR 2022

DOCUMENTO TECNICO**ANALISIS SITUACIONAL DE SALUD RED DE SALUD
SONDOR 2022****DIRECTOR DE LA RED DE SALUD SONDOR****CD. ALEX VIVANCO CAMPANA****RESPONSABLE DE EPIDEMIOLOGIA****ELABORADO****LIC.ENF. ESMILA GUILLEN GUZMAN****DIAGRAMACION****LIC.ENF. ESMILA GUILLEN GUZMAN****TEC. INF. MARCIAL PARCCO GUTIERREZ****ING. SIST. POMPEYO ROJAS MESCO****REVISIÓN****MAG. JUDITH CAMPOS DOMINGUEZ**

AGRADECIMIENTOS

A nombre de la Red de Salud Sondor, queremos expresar nuestro agradecimiento a los profesionales de la salud, quienes de manera global o parcial que han contribuido a la realización de este documento mediante el análisis, revisión y vertieron opiniones respecto a la investigación operativa desarrollada.

Asimismo, queremos agradecer a aquellas personas no mencionadas en el presente documento, que a lo largo del desarrollo del ASIS fueron consultados y emitieron opinión respecto a temas puntuales relacionados a la elaboración del Análisis Situacional de Salud de la Red de Salud Sondor 2022.

Índice de Contenido

1. ANÁLISIS DEL ENTORNO.....	10
1.1. Características geográficas	10
1.1.1. Ubicación, límites	10
1.1.2. Superficie territorial y conformación.....	11
1.1.3. Accidentes geográficos	12
1.2. Características demográficas	12
1.2.1. Población total, por sexo y por etapas de vida.	12
1.2.2. Densidad poblacional	14
1.2.3. Población rural y urbana.....	15
1.2.4. Población menor de 5 años.....	16
1.2.5. Población gestante.....	16
1.2.6. Nacimientos	17
1.2.7. Defunciones.....	17
1.2.8. Esperanza de vida al nacer (años)	18
1.2.9. Tasa bruta de natalidad (x103 hab)	19
1.2.10. Tasa global de fecundidad (hijos x mujer).....	19
1.2.11. Tasa bruta de mortalidad (x103 hab.)	20
1.3. Características de la organización social	20
1.3.1. Medios de comunicación	20
1.3.2. Organización política y local.....	21
1.3.3. Actividades económicas, productivas y comerciales predominantes	21
2. ANÁLISIS DE LAS DETERMINANTES SOCIALES DE LA SALUD	22
2.1. Determinantes estructurales.....	22
2.1.1. Características socio económicas.....	22
2.1.2. Características de la vivienda:	23
2.1.3. Características educativas:.....	24
2.1.4. Inversión del estado desde la municipalidad distrital	26
2.2. Determinantes intermediarios	29
2.2.1. Características socio-culturales	29
2.2.2. Características del sistema de salud en el territorio	31
3. ANÁLISIS DE LOS PROBLEMAS DE SALUD.	39
3.1. Morbilidad	39
3.1.1. Morbilidad en consulta externa por grandes grupos.....	39
3.1.2. Causas de morbilidad General con mayor concentración.....	39
3.1.3. Primeras causas de morbilidad en población general consulta externa.	40

ANALISIS SITUACIONAL DE SALUD, RED DE SALUD SONDOR 2022

3.1.4.	Primeras causas de morbilidad General, Red de Salud Sondor	41
3.1.5.	Primeras causas de morbilidad en niños, Red de Salud Sondor.	43
3.1.6.	Primeras causas de morbilidad en Adolescente Red Sondor 2022.....	44
3.1.7.	Primeras causas de morbilidad en el Joven Red Sondor.	45
3.1.8.	Primeras causas de morbilidad en Adulto, Red de Salud Sondor	47
3.1.9.	Primeras causas de morbilidad en Adulto Mayor, Red Sondor	48
3.2.	Mortalidad	50
3.2.1.	Mortalidad por grandes grupos	50
3.2.2.	Tasa bruta de mortalidad por grandes grupos.....	50
3.2.3.	Número de muertes maternas por año	51
3.2.4.	Mortalidad infantil por año	51
3.2.5.	Mortalidad neonatal por año	52
3.2.6.	Primeras causas de mortalidad en población general	52
3.2.7.	Primeras causas de mortalidad en población general con mayor crecimiento.	53
3.2.8.	Primeras causas de Mortalidad en población, Red Sondor	54
3.2.9.	Primeras causas de Mortalidad en Niños, Red de Salud Sondor.....	54
3.2.10.	Primeras causas de Mortalidad en Adolescente, Red de Salud Sondor.	55
3.2.11.	Primeras causas de Mortalidad en Jóvenes, Red de Salud Sondor.....	56
3.2.12.	Primeras causas de Mortalidad en Adultos, Red de Salud Sondor.	56
3.2.13.	Primeras causas de Mortalidad en Adulto Mayor, Red de Salud Sondor.	57
3.3.	Egresos hospitalarios	58
3.3.1.	Egresos por grandes grupos en la Red de Salud Sondor	58
3.3.2.	Primeras causas de egresos en Niños, Red de Salud Sondor.....	58
3.3.3.	Primeras causas de egresos en Adolescente, Red de Salud Sondor.	59
3.3.4.	Primeras causas de egresos en Joven de la Red de Salud Sondor.....	59
3.3.5.	Primeras causas de egresos en Adulto de la Red de Salud Sondor	59
3.3.6.	Primeras causas de egresos en Adulto mayor, Red Sondor.....	60
3.4.	Emergencias	61
3.4.1.	Emergencias por grandes grupos en la Red de Salud Sondor.	61
3.4.2.	Primeras causas de Emergencias en Niños, Red de Salud Sondor.....	62
3.4.3.	Primeras causas de Emergencias en Adolescente, Red Sondor	63
3.4.4.	Primeras causas de Emergencias en Joven, Red de Salud Sondor	64
3.4.5.	Primeras causas de Emergencias en Adulto, Red de Salud Sondor.....	65
3.4.6.	Primeras causas de Emergencias en Adulto mayor, Red Sondor.....	66
4.	PRIORIZACIÓN DE LOS PROBLEMAS CON IMPACTO SANITARIO	67
4.1.	Metodología	67
4.2.	Problemas con impacto sanitario priorizados.	68
5.	PRIORIZACIÓN DE TERRITORIOS VULNERABLES	69
5.1.	Metodología	69

ANÁLISIS SITUACIONAL DE SALUD, RED DE SALUD SONDOR 2022

5.2.	Identificación de territorios vulnerables	70
6.	PROPUESTA DE LÍNEAS DE ACCIÓN.....	70
7.	REFERENCIAS BIBLIOGRÁFICAS	78
8.	ANEXO.....	76

Índice de Paretos

Pareto 1: Causas de morbilidad general.....	42
Pareto 2: Causas de morbilidad en consulta externa curso de vida niño	43
Pareto 3: Causas de morbilidad en Adolescente	45
Pareto 4: Primeras causas de morbilidad en el Joven	46
Pareto 5: Primeras causas de morbilidad en Adulto.....	48
.Pareto 6: Primeras causas de morbilidad en Adulto Mayor	49
Pareto 7: Diez primeras causas de emergencias general	61
Pareto 8: diez primeras causas de emergencias etapa de vida niño	62
Pareto 9: Diez primeras causas de emergencias etapa de vida niño	63
Pareto 10: diez primeras causas de emergencias etapa de vida joven	64
Pareto 11: Diez primeras causas de emergencias etapa de vida adulto.....	65
Pareto 12: Diez primeras causas de emergencias etapa de vida adulto mayor	66

Índice de Imágenes

Imagen 1: Límites de la Red Sondor	11
Imagen 2: Distritos del ámbito de la Red de Salud Sondor	12
Imagen 3: Pirámide Poblacional.....	13

Índice de Cuadros

Cuadro 1: Población por ciclos de vida.....	12
Cuadro 2: Población Estimada	14
Cuadro 3: Población rural y urbana	15
Cuadro 4: Población menor de 5 años	16
Cuadro 5: Población gestante	16
Cuadro 6: Nacimientos.....	17
Cuadro 7: Defunciones por distrito	17
Cuadro 8: Esperanza de vida al nacer.....	18
Cuadro 9: Tasa bruta de natalidad	19
Cuadro 10: Tasa de fecundidad	19
Cuadro 11: Tasa bruta de mortalidad	20
Cuadro 12: Índice de desarrollo humano.....	22
Cuadro 13: Características de vivienda	23
Cuadro 14: Instituciones educativas.....	24
Cuadro 15: Docentes por nivel educativo	25
Cuadro 16: Estudiantes por nivel educativo.....	25

ANÁLISIS SITUACIONAL DE SALUD, RED DE SALUD SONDOR 2022

Cuadro 17: Ejecución presupuestal distrito Andarapa.....	26
Cuadro 18: Ejecución presupuestal distrito Pacucha	27
Cuadro 19: Ejecución presupuestal distrito Kishuara	27
Cuadro 20: Ejecución presupuestal distrito San Jerónimo	28
Cuadro 21: Ejecución presupuestal distrito Kaquiabamba	28
Cuadro 22: Establecimientos de salud	31
Cuadro 23: Personal de salud disponibles.....	33
Cuadro 24: Parejas protegidas.....	34
Cuadro 25: Gestantes controladas	34
Cuadro 26: Indicadores de inmunizaciones	35
Cuadro 27: Cobertura de vacuna COVID-19	37
Cuadro 28: Control CRED menor de 1 año	37
Cuadro 29: Sintomáticos respiratorios identificados.....	38
Cuadro 30: Morbilidad en consulta externa	39
Cuadro 31: morbilidad General con mayor concentración en relación a la Disa Apurímac	39
Cuadro 32: Primeras causas de morbilidad en población general.....	40
Cuadro 33: Primeras causas de morbilidad General.....	41
Cuadro 34: Primeras causas de morbilidad en niños, Red de Salud Sondor.....	43
Cuadro 35: Primeras causas de morbilidad en Adolescente Red Sondor 2022.....	44
Cuadro 36: Primeras causas de morbilidad en el Joven Red Sondor.....	45
Cuadro 37: Primeras causas de morbilidad en Adulto, Red de Salud Sondor.....	47
Cuadro 38: Primeras causas de morbilidad en Adulto Mayor, Red Sondor	48
Cuadro 39: Mortalidad por grandes grupos	50
Cuadro 40: Diez primeras causas de mortalidad (TASA BRUTA)	51
Cuadro 41: Mortalidad materna.....	51
Cuadro 42: Mortalidad infantil.....	52
Cuadro 43: Mortalidad neonatal	52
Cuadro 44: Primeras causas de mortalidad	52
Cuadro 45: Primeras causas de mortalidad en población general con mayor crecimiento.....	53
Cuadro 46: Primeras causas de Mortalidad en población	54
Cuadro 47: Primeras causas de Mortalidad en Niños	54
Cuadro 48: Primeras causas de Mortalidad en Adolescente.....	55
Cuadro 49: Primeras causas de Mortalidad en Jóvenes	56
Cuadro 50: Primeras causas de Mortalidad en Jóvenes	56
Cuadro 51: Primeras causas de Mortalidad en Adulto Mayor.....	57
Cuadro 52: Egresos por grandes grupos.....	58
Cuadro 53: Primeras causas de egresos en Niños	58
Cuadro 54: Primeras causas de egresos en Adolescente	59
Cuadro 55: Primeras causas de egresos en Joven.....	59
Cuadro 56: Primeras causas de egresos en Adulto	59
Cuadro 57: Primeras causas de egresos en Adulto mayor.....	60
Cuadro 58: Emergencias por grandes grupos	61
Cuadro 59: Primeras causas de Emergencias en Niños	62
Cuadro 60: Primeras causas de Emergencias en Adolescente	63
Cuadro 61: Primeras causas de Emergencias en Joven.....	64
Cuadro 62: Primeras causas de Emergencias en Adulto	65
Cuadro 63: Primeras causas de Emergencias en Adulto Mayor.....	66

ANÁLISIS SITUACIONAL DE SALUD, RED DE SALUD SONDOR 2022

INTRODUCCIÓN

La Red de Salud Sondor, en cumplimiento de su misión y visión institucional mediante el presente documento proporciona un panorama general de la situación de salud de la Red de Salud Sondor, de los últimos cinco años, a través del análisis de los determinantes socioeconómicos y sanitarios, su influencia en el estado de salud de la población y la respuesta social; identificando los grandes problemas existentes en nuestra región y realizando su priorización, con la finalidad de proporcionar conocimiento para la toma de decisiones en los diferentes niveles del sector, porque se conviven diversas culturas, cada una con sus propias tradiciones de salud, donde parte de la necesidad de responder a los nuevos requerimientos que plantea el proceso de descentralización que viene desarrollando en el país.

Dado que el ASIS es un proceso que describe y analiza la situación con respecto al estado de salud y sus determinantes sociales en una población con el fin de identificar prioridades en salud, proponer las líneas de acción para su control que forman parte del proceso de planificación y la toma de decisiones. En nuestro país se viene trabajando en el fortalecimiento de la atención primaria y para ello se necesita contar con información tanto de los problemas que aquejan a determinada Población como los territorios que presentan mayores niveles de vulnerabilidad y para ello el ASIS es una herramienta básica y no solo servirá en el sector salud sino también a cualquier sector tanto público y privado.

Ante la presencia de problemas sanitarios que constituyen enormes desafíos para el sector salud. entre los que más destacan los problemas por inequidad e ineficiencia La red de Salud Sondor, por dar la sostenibilidad en la gestión por resultados y gerencias de los servicios de salud con eficiencia, ve por necesario determinar las brechas entre la oferta y demanda de los servicios que ofrecen a la población. La información ha sido proporcionada estrategias y programas de salud regentadas en la red por la DISA APURIMAC II.

Para lograr este objetivo, el presente documento realiza un análisis de los principales determinantes de la salud y del estado de salud-enfermedad, para luego identificar los principales problemas en estos dos rubros, con la finalidad de hacer una primera priorización.

ANÁLISIS SITUACIONAL DE SALUD, RED DE SALUD SONDOR 2022

1. ANÁLISIS DEL ENTORNO

1.1. Características geográficas

La Red de Salud Sondor ocupa la parte central de la circunscripción provincial, teniendo tierras altas y medias, con climas fríos y templados, siendo la agricultura y ganadería su principal actividad. Los distritos de Pacucha, Kaquiabamba, Andarapa, Kishuara, San Jerónimo que integran la Red de Salud Sondor, de la Disa Apurímac II, departamento de Apurímac, es cuna de la cultura Chanka, cuya historia está ligada a la nación Inca, con quienes sostuvieron una prolongada guerra. Los Chankas, liderados por Ancohuayllo, rebeldes, amantes de su libertad, antes que ser avasallados prefirieron su propio destierro a la selva, como lo demuestra la historia.; encontrando una zona con un potencial agrícola. El desarrollo de estos pueblos asentados en la región estuvo en función de la agricultura, pues la vida sedentaria incrementó la producción y para asegurar su alimentación se impulsó la tecnología agrícola, así como el incremento de la producción en la domesticación de plantas.

Andarapa: Creado por Ley N° 9357 del 14 de marzo de 1941.

San Jerónimo: Creado el 21 de junio de 1825, por el libertador José de San Martín.

Pacucha: Creado el 21 de agosto de 1963 por Ley N° 14629.

Kaquiabamba: Creada por Ley N° 26471 el 9 de junio de 1995.

Kishuara: Creada el 19 de enero de 1944 por Ley N° 9910.

1.1.1. Ubicación, límites

Red Sondor, Constituido por 5 distritos Andarapa, San Jerónimo, Pacucha, Kaquiabamba y Kishuara, en estos distritos funcionan las 4 Micro redes como son; Andarapa, MR San Jerónimo, MR Pacucha que comprende la cabecera de micro Red Pacucha y el distrito de Kaquiabamba y la MR, MR Kishuara, en ellas encontramos un total de 27 Puestos de Salud con y 4 Centros de Salud, haciendo un total de 31 Establecimientos de Salud en su ámbito; prestando servicios a 43289 habitantes que representa el 28.5 % de la población total de la Disa Apurímac II.

Ubicación:

La red de Salud Sondor está ubicada en la sierra centro sur del Perú, presenta una geografía abrupta, formada por valles estrechos y profundos, con impresionantes abismos, frías mesetas y altas cumbres.

ANALISIS SITUACIONAL DE SALUD, RED DE SALUD SONDOR 2022

Límites:

Por el Norte : La Provincia de La Mar del Departamento de Ayacucho.

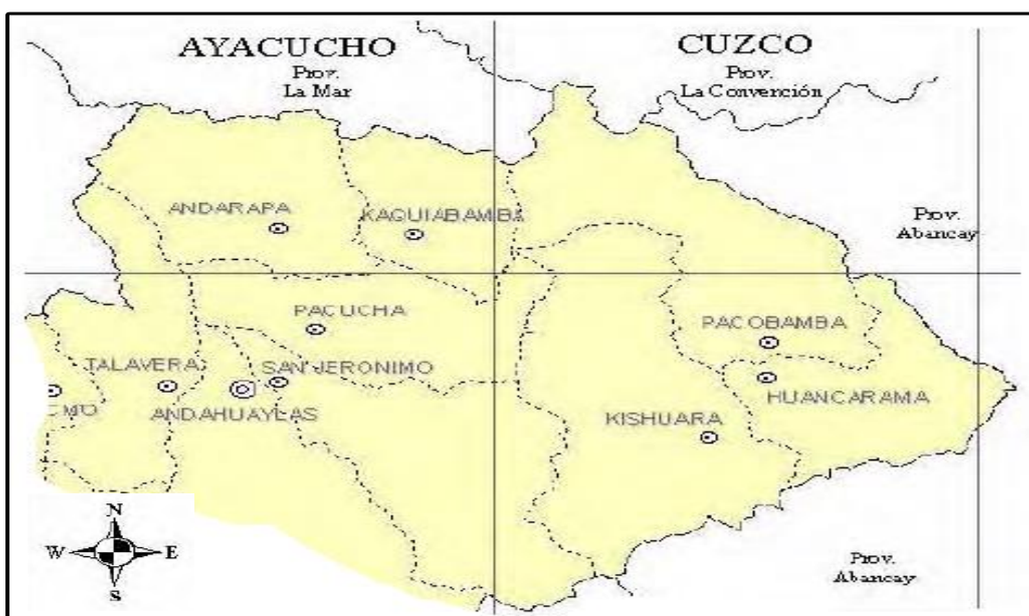
Por el Sur : Con el Distrito de Andahuaylas

Por el Este : Con los Distritos de Pacobamba y Huancarama.

Por el Oeste : Con el Distrito de Talavera.

Imagen N° 1

Límites de la Red de Salud Sondor 2022



Fuente: Oficina de Estadística e Informática Red de Salud Sondor 2022.

1.1.2. Superficie territorial y conformación

Respecto a la geografía y superficie, la Red de Salud Sondor, se encuentra ubicado en el Departamento de Apurímac, en la vertiente occidental de la Cordillera de los Andes a 144 Kilómetros de distancia de la capital del Departamento (Abancay). Tiene un ámbito territorial conformado por los Distritos de Andarapa, Kaquiabamba, Pacucha, Kishuara y San Jerónimo.

- ✓ El Distrito de Andarapa cuenta con una extensión de 204.88 Km².
- ✓ El Distrito de Kishuara cuenta con una extensión de 309.91 Km².
- ✓ El Distrito de Pacucha cuenta con una extensión de 268.18 Km²
- ✓ El Distrito de San Jerónimo cuenta con una extensión de 237.42 Km²
- ✓ El Distrito de Kaquiabamba cuenta con una extensión de 47.50 Km².

Haciendo un total de extensión de la Red de Salud Sondor de 1067.89 Km² totales.

ANÁLISIS SITUACIONAL DE SALUD, RED DE SALUD SONDOR 2022

Imagen N°2

Distritos del ámbito de la Red de Salud Sondor 2022



Fuente: Oficina de Estadística e Informática Red de Salud Sondor 2022.

1.1.3. Accidentes geográficos

La Red de Salud Sondor conformada por sus Distritos, debida a su ubicación geográfica, presenta características abruptas comprende: cadenas montañosas, altiplanicies, y colinas andinas. Su configuración geográfica es de colinas onduladas, valles amplios y ligeramente empinados. Las zonas alto andinas que presentan inviernos secos con temperatura promedio de 5 grados centígrados, comprende también praderas ligeramente onduladas con precipitaciones pluviales.

1.2. Características demográficas

1.2.1. Población total, por sexo y por etapas de vida.

Cuadro N° 1

Población por Cursos de vida Red de Salud Sondor 2022.

ANALISIS SITUACIONAL DE SALUD, RED DE SALUD SONDOR 2022

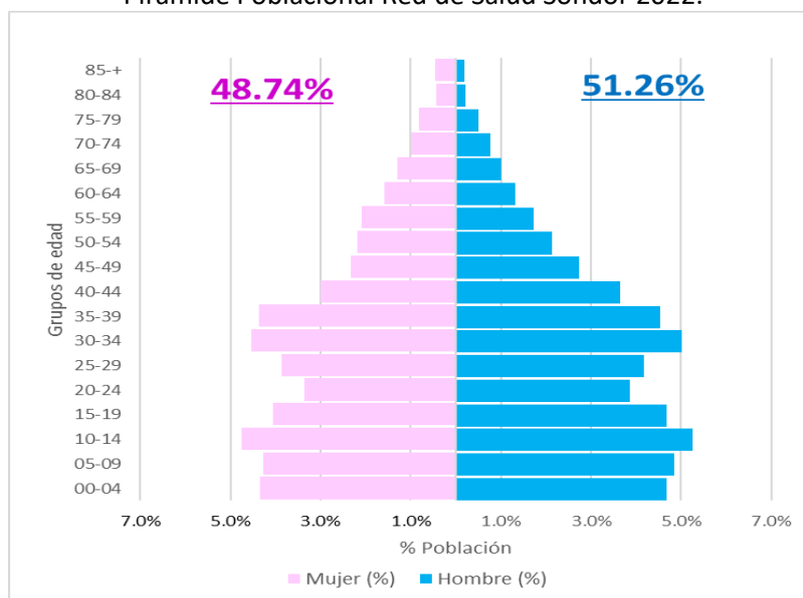
POBLACION POR CICLOS DE VIDA DEL 2022 RED DE SALUD SONDOR		
CICLOS DE VIDA	2022	
	Nº	%
Gestantes	905	1.5
0.28 días (periodo neonatal)	905	1.5
< 1 de año	759	1.3
1-4 años (pre escolar)	3152	5.3
5-17 años (escolar)	10607	17.8
12-17 años (adolescente)	4934	8.3
18-29 años (joven)	8052	13.5
30-59 años (adulto)	15202	25.5
60 años a mas (adulto mayor)	4143	6.9
MER (15-49 años)	11051	18.5
TOTAL	59710	

Fuente: Oficina de Estadística e Informática Red Sondor

En el cuadro N° 1, apreciamos los Ciclos de Vida donde resalta la Etapa de Vida adulta, en el último año ha alcanzado el mayor porcentaje 25.5%, de la población total, seguida por la población mujeres en edad fértil 18.5%, como tercera población 5-17 años con 17.8%. En cambio, las pequeñas poblaciones son los Neonatos con el 1.5%, Población Infantil con el 5.3% y Adulto mayor con el 6.9%, población adolescente 1.5% y gestantes con 1.5%. En estas etapas es donde se enfocan más las estrategias de intervención sanitaria por ser la población más expuesta a riesgos de enfermar y morir, en el ámbito de la Red de Salud Sondor.

Imagen N° 2

Pirámide Poblacional Red de Salud Sondor 2022.



ANÁLISIS SITUACIONAL DE SALUD, RED DE SALUD SONDOR 2022

En la imagen N° 3 apreciamos en la pirámide poblacional que la mayor cantidad de la población es masculina y la mayor acumulación de la población se da en el rango de edad de 30 a 34 años, y la menor acumulación de población se encuentra en las personas mayores a 80 años. En las poblaciones con mayor porcentaje de acumulación de población es donde se enfocan más las estrategias de intervención sanitaria por ser la población más expuesta a riesgos de enfermar y morir, en el ámbito de la Red de Salud Sondor.

1.2.2. Densidad poblacional

Cuadro N° 2

Población Estimada Red de Salud Sondor 2022.

POBLACION ESTIMADA, EXTENSION, DENSIDAD Y ALTURA 2022				
DISTRITO	POBLACION	EXTENSION Km2	DENSIDAD (ha/Km2)	ALTURA (msnm)
ANDARAPA	5369	204.88	28.44	3.2215
SAN JERONIMO	22605	237.42	105.65	2.893
PACUCHA	8037	268.18	33.9	3.100
KAQUIABAMBA	1624	47.5	55.22	3.089
KISHUARA	5654	309.91	26.67	3.450
RED SONDOR	43289	1067.89	47.65	15.7535

Fuente: Oficina de Estadística e Informática Red de Salud Sondor 2022.

En el cuadro N° 2, apreciamos que la densidad poblacional, es un indicador que permite evaluar la concentración de la población de una determinada área geográfica, comprende el número de habitantes por kilómetro cuadrado, que se encuentran en una determinada extensión territorial. La densidad poblacional entendida como un indicador que mide la concentración de la población, para el año 2022 a nivel de la red de salud Sondor se tiene un promedio de 47.65 habitantes por km². La densidad poblacional es un conjunto de fenómenos que ocurren alrededor de los hechos vitales, los determinantes demográficos naturales y condiciones sociales de migración. Por lo que el sistema de los servicios de salud y/o la respuesta social debe estar atento para orientar sus servicios a atender las necesidades bajo criterios de equidad y eficiencia.

ANALISIS SITUACIONAL DE SALUD, RED DE SALUD SONDOR 2022

1.2.3. Población rural y urbana

Cuadro N° 3

Población Rural y Urbana Red de Salud Sondor 2022.

POBLACION RURAL Y URBANA POR DISTRITOS RED DE SALUD SONDOR											
2022											
DISTRITO	POBLACION TOTAL			POBLACION URBANA			POBLACION RURAL			% URBANO	% RURAL
	TOTAL	HOMBRES	MUJERES	TOTAL	HOMBRES	MUJERES	TOTAL	HOMBRES	MUJERES		
ANDARAPA	5,369	2,723	2646	2,478	1,241	1,237	2,891	1,448	1,444	46.15	53.85
SAN JERONIMO	22,605	11,463	11,142	10,432	5,223	5,209	12,173	6,095	6,078	46.15	53.85
PACUCHA	8,037	4,076	3,961	3,709	1,857	1,852	4,328	2,167	2,161	46.15	53.85
KAQUIABAMBA	1,624	824	800	749	375	374	875	438	437	46.15	53.85
KISHUARA	5,654	2,867	2,787	2,609	1,306	1,303	3,045	1,524	1,520	46,15	53,85
RED SONDOR	43,289	21,953	21336	19,977	10,002	9,975	23,312	11,672	11640	46,16	53,86

Fuente: Oficina de Estadística e Informática Red de Salud Sondor 2022.

En el cuadro N° 3, la población urbana a nivel de la Red de Salud Sondor para el año 2022 es de 46.16% y la población rural de 53.86%, debido al crecimiento económico que viene atravesando nuestro país se puede observar en los distritos que los de Andarapa, Kishuara, Pacucha y Kaquiabamba ya se considera la población urbana, ya que estaban considerados como población Rural. La dinámica de una población es su desarrollo del tiempo y espacio, está determinada por factores que actúan en el organismo, en la población y en el medio ambiente. Se refiere a la dispersión, la densidad y al crecimiento. El crecimiento poblacional de los años 2008 al 2017, se da como resultado del efecto combinado de tres hechos demográficos como son: la natalidad, mortalidad y principalmente migraciones. La tendencia de cada hecho está asociada al cambio reproductivo, la conservación de la salud y las expectativas por mejorar las condiciones de vida, así como el contexto socio económico, cultural y político de la provincia.

ANALISIS SITUACIONAL DE SALUD, RED DE SALUD SONDOR 2022

1.2.4. Población menor de 5 años

Cuadro N° 4

Población menor de 5 años Red de Salud Sondor 2022.

DISTRITO	TOTAL	POBLACION POR EDADES - 2022									
		0 AÑOS		1 AÑO		2 AÑOS		3 AÑOS		4 AÑOS	
		CANT	%	CANT	%	CANT	%	CANT	%	CANT	%
ANDARAPA	5369	101	1.88	113	2	319	5.94	75	1.40	88	0.16
SAN JERONIMO	22605	324	1.43	339	1	319	1.41	350	1.55	396	0.18
PACUCHA	8037	102	1.27	122	2	123	1.53	116	1.44	123	0.15
KAQUIABAMBA	1624	18	1.11	20	1	24	1.48	16	0.99	26	0.16
KISHUARA	5654	95	1.68	112	2	90	1.59	80	1.41	102	0.18
RED SONDOR	43289	640	1.48	706	2	875	2.02	637	1.47	735	0.17

Fuente: Oficina de Estadística e Informática Red de Salud Sondor 2022.

1.2.5. Población gestante

Cuadro N° 5

Población gestante Red de Salud Sondor 2022.

POBLACION GESTANTE RED SONDOR -2022		
UBIGEO	DISTRITO	POBLACION GESTANTE
30202	ANDARAPA	78
30213	SAN JERONIMO	337
30209	PACUCHA	96
30219	KAQUIABAMBA	8
30207	KISHUARA	104
POBLACION GESTANTE RED SONDOR		623

Fuente: Oficina de Estadística e Informática Red de Salud Sondor 2022.

En el cuadro N° 5, se refleja la población de gestantes son las que tienen menor proporción poblacional con un total de 623 gestantes atendidas para el año 2022, etapa donde se enfocan más las estrategias de intervención sanitaria por ser la población más vulnerable y expuesta a riesgos de enfermar y morir por ser el binomio madre-niño. En el cual los Distritos de San Jerónimo y Kishuara son los que presentan mayor población de gestantes.

ANALISIS SITUACIONAL DE SALUD, RED DE SALUD SONDOR 2022

1.2.6. Nacimientos

Cuadro N° 6

Nacimientos Red de Salud Sondor 2022.

NACIMIENTOS RED DE SALUD SONDOR- 2022		
UBIGEO	DISTRITO	CANTIDAD
30202	ANDARAPA	78
30213	SAN JERONIMO	329
30209	PACUCHA	96
30219	KAQUIABAMBA	9
30207	KISHUARA	120
POBLACION GESTANTE RED SONDOR		632

Fuente: Oficina de Estadística e Informática Red de Salud Sondor 2022.

En el cuadro N° 6, para el 2022 se evidencia, en el ámbito de la Red de Salud Sondor ocurren 632 nacimientos al año, la Micro Red de San Jerónimo es el que concentra mayor cantidad de nacimientos además concentra la mayor densidad poblacional ocurriendo un promedio de 329 nacimientos, Seguido por la Micro Red de Kishuara con 120 y Pacucha con 96 nacimientos, y finalmente la Micro Red Andarapa con 78 y Kaquiabamba con 9 nacimientos.

1.2.7. Defunciones

Cuadro N° 7

Defunciones por distrito- Red de Salud Sondor 2022.

DISTRITO	TOTAL 2022	TOTAL 2021
ANDARAPA	125	51
KAQUIABAMBA	54	23
KISHUARA	122	42
PACUCHA	183	67
SAN JERONIMO	306	104
RED DE SALUD SONDOR	790	287

Fuente: Oficina de Estadística e Informática Red de Salud Sondor 2022.

En el cuadro N° 7 se observa que el distrito de San Jerónimo es el distrito que presenta 306 defunciones que representa el 38.7 % de 790 fallecidos como red de Salud Sondor, seguido del distrito de Pacucha con 183 fallecidos la cual representa el 23.2 % y el distrito de Kishuara con 125

ANALISIS SITUACIONAL DE SALUD, RED DE SALUD SONDOR 2022

defunciones que representa el 15.8 % y los distritos de y Andarapa y Kaquiabamba son los distritos con menor cantidad de fallecidos comparando con la cantidad poblacional la a cantidad de las defunciones en relación al año 2021 es de 287 fallecidos con un incremento de 36.3 % del total de fallecidos.

1.2.8. Esperanza de vida al nacer (años)

Cuadro N° 8

Esperanza de vida al nacer Red de Salud Sondor 2022.

ESPERANZA DE VIDA AL NACER				
AÑOS	PERU TOTAL	APURIMAC		
		TOTAL	VARON	MUJER
2000-2005	69.8	63.7	61.3	66.1
2005-2010	71.2	65.7	63.1	68.1
2010-2015	72.5	67.5	64.9	70
2015-2020	76.5	76.5	73.7	79.2
2020-2025	76.5	77.15	74.5	79.8

Fuente: Oficina de Estadística e Informática Red de Salud Sondor 2022.

En el cuadro N° 8, la esperanza de vida al nacer, es uno de los indicadores que resume mejor el nivel de vida de la población. El habitante de la jurisdicción de la Red de Salud Sondor que nació en el 2020 – 2025 se estima que tendrá una expectativa de vida de 76.5, según INEI, sin embargo, es importante señalar también que son las mujeres quienes tienen la mayor esperanza de vida, 5 años más en promedio en comparación a los varones. La esperanza de vida al nacer (EVN), es considerada como un indicador del desarrollo que refleja la situación nutricional de la población, la calidad de los programas de salud pública, los niveles de sanidad ambiental, el desarrollo de la infraestructura sanitaria (mejora de la capacidad resolutive de los servicios de salud, equipamiento, financiamiento, la existencia de profesionales de salud (médicos, enfermeras, obstétricas, odontólogos y otros profesionales de la salud capacitados), programas preventivos promocionales de vacunación, de enfermedades epidémicas, etc. Los distritos con mayor esperanza de vida son porque ha tenido avances importantes en todos aquellos factores que hacen posible obtener una oportunidad de vida saludable de la población si consigue tener un índice elevado de esperanza de vida.

ANALISIS SITUACIONAL DE SALUD, RED DE SALUD SONDOR 2022

1.2.9. Tasa bruta de natalidad (x103 hab)

Cuadro N° 9: Tasa bruta de Natalidad Red de Salud Sondor 2022.

UBIGEO	DISTRITO	TOTAL NACIMIENTOS	POBLACION TOTAL	TASA BRUTA DE NATALIDAD X1000 HAB
30202	ANDARAPA	78	5,369	14.52
30213	SAN JERONIMO	329	22,605	14.55
30209	PACUCHA	96	8,037	11.94
30219	KAQUIABAMBA	9	1,624	5.54
30207	KISHUARA	120	5,654	21.22
TASA BRUTA DE NATALIDAD		632	43,289	14.59

Fuente: Oficina de Estadística e Informática Red de Salud Sondor 2022.

En el cuadro N° 9, se observa el número de nacimientos estimados para el año 2022 es de 632 niños y la Tasa Bruta de Natalidad (TBN) promedio de 14.59 nacidos vivos por 1,000 habitantes. Las micro redes con mayor número de nacimientos estimados fueron: Kishuara con 21.22 tasa bruta de nacimiento x 1000 hab, seguido de San Jerónimo 14.55 tasa bruta de nacimiento x 1000 hab, y las micro redes con menor tasa bruta de natalidad Pacucha con 11.94 y Andarapa con 14.52 tasa bruta de natalidad.

1.2.10. Tasa global de fecundidad (hijos x mujer)

Cuadro N° 10

Tasa de fecundidad Red de Salud Sondor 2022.

UBIGEO	DISTRITO	TOTAL NACIMIENTOS	POBLACION FEMENINA EN EDAD FERTIL (15-49)	TASA BRUTA DE NATALIDAD X1000 Habitantes
30202	ANDARAPA	78	1,352	57.69
30213	SAN JERONIMO	329	5,793	56.79
30209	PACUCHA	96	1,998	48.04
30219	KAQUIABAMBA	9	419	21.47
30207	KISHUARA	120	1,485	80.8
TASA BRUTA DE NATALIDAD		632	11,047	57.21

Fuente: Oficina de Estadística e Informática Red de salud Sondor 2022.

En el cuadro N° 10, se evidencia que la Tasa Global de Fecundidad (TGF) estimada para la Red de Salud Sondor en el año 2022 fue de 57.21. Las Micro redes que presentaron las mayores tasas

ANALISIS SITUACIONAL DE SALUD, RED DE SALUD SONDOR 2022

fueron Kishuara (80.80), Andarapa (57.69) San Jerónimo 56.79; por otro lado, las micro redes con menores tasas son Pacucha (48.04) y Kaquiabamba (21.47).

1.2.11. Tasa bruta de mortalidad (x103 hab.)

Cuadro N°11

Tasa bruta de mortalidad Red de Salud Sondor 2022

TASA BRUTA DE MORTALIDAD RED DE SALUD SONDOR AÑO 2022				
Nº	GRUPOS DE CAUSAS DE MORTALIDAD GENERAL	Casos	%	% Acumulado
1	INSUFICIENCIA RESPIRATORIA AGUDA - J960	135	30.7	30.7
2	CORONAVIRUS COMO CAUSA DE ENFERMEDADES CLASIFICADAS EN OTROS CAPITULOS - B972	65	14.8	45.5
3	INSUFICIENCIA RESPIRATORIA NO ESPECIFICADA - J969	45	10.2	55.7
4	INSUFICIENCIA CARDIACA NO ESPECIFICADA - I509	42	9.5	65.2
5	PARO CARDIACO NO ESPECIFICADO - I469	41	9.3	74.5
6	SEPTICEMIA NO ESPECIFICADA - A419	28	6.4	80.9
7	INFARTO AGUDO DEL MIOCARDIO SIN OTRA ESPECIFICACION - I219	28	6.4	87.3
8	PARO RESPIRATORIO - R092	27	6.1	93.4
9	SINDROME DE DIFICULTAD RESPIRATORIA DEL ADULTO - J80X	16	3.6	97.0
10	CHOQUE SÉPTICO - R572	13	3.0	100.0
TOTAL 10 PRIMERAS CAUSAS		440		

Fuente: Oficina de Estadística e Informática Red de Salud Sondor 2022.

En el cuadro N° 11, el número de defunciones registradas en los sistemas de estadísticas vitales comúnmente está afectado por variaciones aleatorias por año, debido a factores que afectan temporalmente el nivel de la mortalidad por la pandemia, epidemias, accidentes, Enfermedades de evolución aguda, crónica u otras, las que producen en las tasas de mortalidad.

1.3. Características de la organización social

1.3.1. Medios de comunicación

Transporte: terrestre, aéreo y fluvial

Los medios de comunicación terrestre se encuentran en la carretera troncal del sur, Libertadores Wari, (Ayacucho – Lima, carretera asfaltada), vía Pampachiri (Negro Mayo – Ica – Lima, carretera asfaltada y afirmada), Abancay – Cusco (carretera asfaltada), sin embargo, su red vial a sus diferentes distritos se encuentran unidas principalmente por : carreteras asfaltadas y afirmadas, de

ANALISIS SITUACIONAL DE SALUD, RED DE SALUD SONDOR 2022

estos a sus comunidades por trochas carrozables, caminos de herradura, que dificultan el desplazamiento hacia los servicios de salud sobre todo en épocas y temporadas de lluvia.

Contamos con medios de comunicación terrestre diaria en diferentes horarios hacia la ciudad de Lima, Ayacucho, Abancay, Cusco del mismo modo hacia el interior de la Provincias de Andahuaylas.

Referente a la comunicación aérea, se cuenta con un aeropuerto ubicado en el distrito del José María Arguedas a 20 Km del distrito de San Jerónimo, a un tiempo aproximado de 25 minutos, es una carretera asfaltada. Los vuelos son diarios a la Capital de Lima por la única aerolínea que es LC Perú y un tiempo de vuelo aproximado de 1 hora y 10 minutos.

Comunicación radial y televisiva (abierta y cerrada)

Los medios de radio difusión con frecuencia modulada de onda larga y onda corta, televisión de señal abierta 6 canales nacionales, se cuenta con señal de cable DIRECTV, Movistar TV, Claro TV y Cable sistemas.

Telefonía y acceso a internet

Dentro de la jurisdicción de la Red de Salud Sondor se cuenta con telefonía Fija y Móvil ofrecido por diferentes empresas prestadoras de servicios como Movistar, claro, Entel y Bitel.

En cuanto al servicios de Internet dentro de la jurisdicción de la Red de Salud Sondor, se cuenta con internet Inalámbrico principalmente en la comunidad, este servicio brinda empresas del medio local, además se cuenta con el internet que ofrece la empresa movistar que es un internet mediante teléfono fijo.

1.3.2. Organización política y local

Autoridades locales

Distrito de Andarapa	: Sr. Jesus Damiano Huaman
Distrito de San Jerónimo	: Sr. Percy Godoy Medina
Distrito de Pacucha	: Prof. Jainor Luis Navarro Huaman
Distrito de Kaquiabamba	: Ing. Juan Rosel Pacheco Laura
Distrito de Kishuara	: Sr. Epifanio Chacon Rojas

1.3.3. Actividades económicas, productivas y comerciales predominantes

Las actividades económicas predominantes en el ámbito de la red de Salud Sondor es la agricultura y ganadería, los comuneros se dedican en un 88% a la actividad agrícola y pecuaria, el 12% a las

ANÁLISIS SITUACIONAL DE SALUD, RED DE SALUD SONDOR 2022

actividades de, artesanía, comercio y prestación de servicios, así mismo en épocas de estío (descanso de las tierras de cultivo) emigran a la ciudad de Andahuaylas en busca de trabajo de mano de obra no calificada. Las actividades económicas a las que se dedican los comuneros del lugar se caracterizan por ser de subsistencia, cuyos ingresos por estas actividades están por debajo de la línea de pobreza, por lo cual la mayoría de los jóvenes migran a la ciudad capital de Lima en busca de nuevas oportunidades. En las actividades productivas es el suelo utilizado para el cultivo de productos agropecuarios como el cultivo del papa, haba, arveja, trigo, quinua, hortalizas, menestras y otros, las cuales son el sustento de sus familias; la mayor parte de sus áreas son naturales las cuales están cubiertas de pastos naturales que sirven para sus animales mayores.

2. ANÁLISIS DE LAS DETERMINANTES SOCIALES DE LA SALUD

2.1. Determinantes estructurales

2.1.1. Características socio económicas

Índice de desarrollo humano (IDH)

Cuadro N° 12

Índice de desarrollo humano Red de Salud Sondor 2019

INDICE DE DESARROLLO HUMANO 2019							Valores normalizados					Índice de desarrollo Humano (IDH)	
UBIGEO	DEPARTAMENTO		Población	Esperanza de vida al nacer	Población (18 años) con Educ. secundaria	Años de educación (Poblac. 25 y más)	Ingreso familiar per cápita	Esperanza de vida al nacer	Población (18 años) con Educ. secundaria	Años de educación (Poblac. 25 y más)	Logro educativo		Ingreso familiar per cápita
	Provincia	Distrib											
030202	2	Andarapa	5,702	78.71	68.09	3.78	85.86	0.8952	0.6809	0.1392	0.3079	0.0206	0.1785
030207	7	Kishuara	7,665	77.86	62.75	3.93	243.85	0.8810	0.6275	0.1499	0.3067	0.0847	0.2840
030209	9	Pacucha	7,761	77.67	70.02	4.12	175.36	0.8778	0.7002	0.1636	0.3384	0.0569	0.2567
030213	13	San Jeronimo	27,075	78.59	71.18	6.82	577.06	0.8932	0.7118	0.3537	0.5017	0.2199	0.4619
030219	19	Kaquiabamba	2,618	75.90	57.38	4.28	192.02	0.8484	0.5738	0.1745	0.3164	0.0637	0.2576

Fuente: INEI. Censo de Población y Vivienda 2017, ENAHO 2019.

Fuente: INEI Censo de población y Vivienda, ENAHO 2019

ANÁLISIS SITUACIONAL DE SALUD, RED DE SALUD SONDOR 2022

2.1.2. Características de la vivienda:

Cuadro N° 13

Características de vivienda Red de Salud Sondor 2022.

INDICADORES	Área concepto censal				
	Total (N)	Urbano censal		Rural censal	
		N	%	N	%
Tipo de vivienda					
Casa Independiente	16 320	5 769	35.3	10 551	64.7
Departamento en edificio	7	7	100.0	0	0.0
Vivienda en quinta	7	7	100.0	0	0.0
Vivienda en casa de vecindad (Callejón, solar o corralón)	15	15	100.0	0	0.0
Choza o cabaña	28	0	0.0	28	100.0
Vivienda improvisada	25	25	100.0	0	0.0
Local no destinado para habitación humana	2	1	50.0	1	50.0
Viviendas colectivas	29	25	86.2	4	13.8
La energía o combustible que utiliza para cocinar:					
Sí usa gas (balón GLP)	3 814	2 647	69.4	1 167	30.6
Sí usa leña	10 515	3 280	31.2	7 235	68.8
Material de construcción predominante en los pisos					
Parquet o madera pulida	36	36	100.0	0	0.0
Láminas asfálticas, vinílicos o similares	7	7	100.0	0	0.0
Losetas, terrazos, cerámicos o similares	206	205	99.5	1	0.5
Madera (pona, tornillo, etc.)	78	77	98.7	1	1.3
Cemento	1 645	1 356	82.4	289	17.6
Tierra	9 673	2 722	28.1	6 951	71.9
Material de construcción predominante en las paredes					
Ladrillo o bloque de cemento	1 501	1 369	91.2	132	8.8
Piedra o sillar con cal o cemento	578	332	57.4	246	42.6
Adobe	9 362	2 593	27.7	6 769	72.3
Tapia	95	34	35.8	61	64.2
Quincha (caña con barro)	3	3	100.0	0	0.0
Piedra con barro	8	3	37.5	5	62.5
Madera (pona, tornillo etc.)	37	30	81.1	7	18.9
Triplay / calamina / estera	61	39	63.9	22	36.1
Material de construcción predominante en los techos					
Concreto armado	1 152	1 083	94.0	69	6.0
Madera	19	17	89.5	2	10.5
Tejas	2 378	956	40.2	1 422	59.8
Planchas de calamina, fibra de cemento o similares	7 804	2 279	29.2	5 525	70.8
Caña o estera con torta de barro o cemento	36	30	83.3	6	16.7
Triplay / estera / carrizo	13	9	69.2	4	30.8
Paja, hoja de palmera y similares	243	29	11.9	214	88.1
La vivienda tiene alumbrado eléctrico por red pública					
Sí tiene alumbrado eléctrico	9 163	3 909	42.7	5 254	57.3
No tiene alumbrado eléctrico	2 482	494	19.9	1 988	80.1
Abastecimiento de agua en la vivienda					
Red pública dentro de la vivienda	6 901	3 212	46.5	3 689	53.5
Red pública fuera de la vivienda, pero dentro de la edificación	3 360	838	24.9	2 522	75.1

ANALISIS SITUACIONAL DE SALUD, RED DE SALUD SONDOR 2022

Pilón o pileta de uso público	614	261	42.5	353	57.5
Camión - cisterna u otro similar	5	3	60.0	2	40.0
Pozo (agua subterránea)	355	37	10.4	318	89.6
Manantial o puquio	199	14	7.0	185	93.0
Río, acequia, lago, laguna	92	14	15.2	78	84.8
Otro	19	4	21.1	15	78.9
Vecino	100	20	20.0	80	80.0
Servicio higiénico que tiene la vivienda					
Red pública de desagüe dentro de la vivienda	2 854	2 726	95.5	128	4.5
Red pública de desagüe fuera de la vivienda, pero dentro de la edificación	594	445	74.9	149	25.1
Pozo séptico, tanque séptico o biodigestor	468	84	17.9	384	82.1
Letrina (con tratamiento)	804	74	9.2	730	90.8
Pozo ciego o negro	6 541	982	15.0	5 559	85.0
Río, acequia, canal o similar	39	13	33.3	26	66.7
Campo abierto o al aire libre	213	33	15.5	180	84.5
Otro	132	46	34.8	86	65.2

Fuente: INEI 2022

2.1.3. Características educativas:

a) Instituciones educativas según nivel educativo básico, públicas y privadas

Cuadro N° 14

Instituciones educativas Red de Salud Sondor 2022.

Nivel / Modalidad de Educación - Ámbito de la Red Sondor- 2022	Total
Básica Alternativa - Avanzado	1
Básica Alternativa - Inicial e Intermedio	1
Básica Especial	1
Básica Especial - Primaria	2
Inicial No Escolarizado	37
Inicial - Jardín	105
Primaria	76
Secundaria	26
Superior Pedagógica	1
Superior Tecnológica	1
Técnico Productiva	4
Total	255

Fuente: INEI 2022

La Red de Salud Sondor cuenta con un total de 255 Instituciones Educativas entre los diferentes niveles de educación y entre instituciones públicas y privadas, se puede observar que la mayor cantidad de Instituciones Educativas están en el Nivel Inicial con 105 instituciones educativas y seguido por el Nivel Primario con 76 instituciones educativas.

ANALISIS SITUACIONAL DE SALUD, RED DE SALUD SONDOR 2022

b) Docentes por nivel educativo básico, por aula por aula y por alumno, en instituciones educativas públicas y privadas.

Cuadro N° 15

Docentes por nivel educativo Red de Salud Sondor 2022.

Nivel / Modalidad de Educación Ámbito de la Red de Salud Sondor 2022	N° Alumnos	N° Secciones	N° Docentes
Básica Alternativa - Avanzado	58	4	6
Básica Alternativa - Inicial e Intermedio	269	18	4
Básica Especial	16	3	2
Básica Especial - Primaria	29	8	4
Inicial No Escolarizado	256	88	0
Inicial - Jardín	2288	318	169
Primaria	5193	471	392
Secundaria	3952	206	373
Superior Pedagógica	425	32	21
Superior Tecnológica	197	12	10
Técnico Productiva	284	12	13
Total	12967	1172	994

Fuente: INEI 2022

En el cuadro N° 15, se observa la Red de Salud Sondor cuenta con un total de 994 Docentes, tanto el Nivel inicial, Primaria, Secundaria y Superior entre instituciones públicas y privadas, se puede observar que la mayor cantidad de Docentes están en las Instituciones Primarias e inicial seguidos del Nivel Secundario y superior pedagógico.

c) Estudiantes matriculados por nivel educativo básico, en instituciones educativas públicas y privadas

Cuadro N° 16

Estudiantes por nivel educativo Red de Salud Sondor 2022.

Nivel / Modalidad de Educación - Ámbito de la Red de Salud Sondor	N° Alumnos	% de Alumnos por Nivel / Modalidad
Básica Alternativa - Avanzado	58	0.45
Básica Alternativa - Inicial e Intermedio	269	2.07
Básica Especial	16	0.12
Básica Especial - Primaria	29	0.22
Inicial No Escolarizado	256	1.97

ANALISIS SITUACIONAL DE SALUD, RED DE SALUD SONDOR 2022

Inicial - Jardín	2288	17.64
Primaria	5193	40.05
Secundaria	3952	30.48
Superior Pedagógica	425	3.28
Superior Tecnológica	197	1.52
Técnico Productiva	284	2.19
Total	12967	100

Fuente: MINEDU 2022.

En el cuadro N° 16, se evidencia que la Red de Salud Sondor cuenta con un total de 12,967 Alumnos, tanto el Nivel inicial, Primaria, Secundaria y Superior entre instituciones públicas y privadas, se puede observar que la mayor cantidad de Alumnos están acumulados en los niveles de Primaria, seguido del Nivel Secundario y pedagógico.

2.1.4. Inversión del estado desde la municipalidad distrital Andarapa

Cuadro N° 17

Ejecución presupuestal distrito Andarapa año 2022.

Función	PIA	PIM	Certificación	Compromiso Anual	Ejecución			Avance %
					Atención de Compromiso Mensual	Devengado	Girado	
Municipalidad 030202-300261 MUNICIPALIDAD DISTRITAL DE ANDARAPA	2,902,844	7,162,162	6,580,730	6,275,642	6,141,034	6,039,002	6,039,002	84.3
03: PLANEAMIENTO, GESTION Y RESERVA DE CONTINGENCIA	1,508,947	2,437,171	2,115,388	1,966,813	1,940,070	1,940,070	1,940,070	79.6
05: ORDEN PUBLICO Y SEGURIDAD	46,300	52,041	52,039	44,584	44,414	44,414	44,414	85.3
07: TRABAJO	0	5,600	5,600	0	0	0	0	0.0
10: AGROPECUARIA	947,723	796,481	763,025	752,561	743,879	743,879	743,879	93.4
15: TRANSPORTE	0	617,209	525,075	505,935	480,932	480,932	480,932	77.9
17: AMBIENTE	30,000	52,351	50,736	37,501	37,501	37,501	37,501	71.6
18: SANEAMIENTO	56,200	1,117,638	1,049,050	984,508	953,998	851,966	851,966	76.2
19: VIVIENDA Y DESARROLLO URBANO	0	61,903	58,871	50,332	50,332	50,332	50,332	81.3
20: SALUD	72,489	60,109	47,827	43,663	43,663	43,663	43,663	72.6
21: CULTURAY DEPORTE	18,000	1,058,909	1,056,556	1,051,801	1,008,301	1,008,301	1,008,301	95.2
22: EDUCACION	15,000	3,600	3,339	3,339	3,339	3,339	3,339	92.8
23: PROTECCION SOCIAL	193,324	884,289	853,224	834,605	834,605	834,605	834,605	94.4

Fuente: Pagina amigable MEF 2022

En el cuadro N° 17, refleja la Municipalidad distrital de Andarapa, para el año 2022 conto con un presupuesto de 72,499000 soles, con una ejecución de presupuesto de 43,663000 soles que hacen un 72.6% de la ejecución del presupuesto del año. La inversión en Salud como refleja este cuadro e es a pesar de ser mínimo el presupuesto asignado la ejecución de gastos es poco.

ANALISIS SITUACIONAL DE SALUD, RED DE SALUD SONDOR 2022

Cuadro N° 18

Ejecución presupuestal distrito Pacucha año 2022

Municipalidad 030209-300268: MUNICIPALIDAD DISTRITAL DE PACUCHA								
Función	PIA	PIM	Certificación	Compromiso Anual	Ejecución			Avance %
					Atención de Compromiso Mensual	Devengado	Girado	
03: PLANEAMIENTO, GESTION Y RESERVA DE CONTINGENCIA	2,098,981	2,538,100	2,356,167	2,338,430	2,338,326	2,335,612	2,335,612	92.0
05: ORDEN PUBLICO Y SEGURIDAD	274,347	135,050	101,642	50,642	50,642	50,642	50,642	37.5
07: TRABAJO	0	103,875	102,737	102,737	102,737	102,737	102,737	98.9
09: TURISMO	45,000	18,160	18,160	18,160	18,160	18,160	18,160	100.0
10: AGROPECUARIA	324,392	928,790	897,401	889,391	831,791	831,408	831,408	89.5
12: ENERGIA	0	142,743	80,241	80,241	80,241	80,241	80,241	56.2
15: TRANSPORTE	680,000	770,544	688,709	688,709	685,259	685,259	685,259	88.9
17: AMBIENTE	290,740	300,313	294,863	294,863	294,863	294,863	294,863	98.2
18: SANEAMIENTO	100,000	3,262,527	3,221,763	3,220,934	3,220,934	3,220,099	3,220,099	98.7
20: SALUD	73,076	72,815	71,637	69,519	69,519	69,519	69,519	95.5
21: CULTURA Y DEPORTE	101,000	894,797	822,989	819,902	819,902	806,214	806,214	90.1
22: EDUCACION	30,000	441,920	275,319	275,319	275,292	275,292	275,292	62.3
23: PROTECCION SOCIAL	280,971	279,282	275,640	275,180	275,180	275,180	275,180	98.5

Fuente: Pagina amigable MEF 2022

En el cuadro N° 18, se evidencia que la Municipalidad distrital de Pacucha, para el año 2022 conto con un presupuesto de 73,07600 soles, con una ejecución de presupuesto de 69,51900 soles que hacen un 95.5 % de la ejecución del presupuesto del año. Este cuadro identifica que en el distrito de Pacucha la inversión en Salud es la esperada ya que contribuye a la mejora de indicadores en salud.

Cuadro N° 19

Ejecución presupuestal distrito Kishuara año 2022.

Municipalidad 030207-300266: MUNICIPALIDAD DISTRITAL DE KISHUARA								
Función	PIA	PIM	Certificación	Compromiso Anual	Ejecución			Avance %
					Atención de Compromiso Mensual	Devengado	Girado	
03: PLANEAMIENTO, GESTION Y RESERVA DE CONTINGENCIA	1,792,238	3,559,463	3,460,406	3,373,523	3,361,058	3,356,017	3,356,017	94.3
05: ORDEN PUBLICO Y SEGURIDAD	111,000	283,949	282,940	268,681	268,681	268,681	268,681	94.6
07: TRABAJO	0	435,692	431,869	425,601	425,601	425,601	425,601	97.7
08: COMERCIO	0	571,979	552,217	501,505	501,505	501,505	501,505	87.7
10: AGROPECUARIA	806,432	895,891	740,584	608,657	608,657	607,957	607,957	67.9
15: TRANSPORTE	75,000	1,207,008	1,146,053	1,091,762	1,091,762	1,088,837	1,088,837	90.2
17: AMBIENTE	40,000	57,559	54,201	51,288	51,288	51,288	51,288	89.1
18: SANEAMIENTO	55,000	2,827,055	2,728,758	2,710,892	2,039,117	1,880,295	1,880,295	66.5
19: VIVIENDA Y DESARROLLO URBANO	0	36,500	36,500	0	0	0	0	0.0
20: SALUD	89,121	156,823	152,755	147,900	144,785	144,785	144,785	92.3
21: CULTURA Y DEPORTE	45,000	129,819	128,254	121,733	121,733	121,733	121,733	93.8
22: EDUCACION	380,277	57,491	43,600	37,600	37,600	37,600	37,600	65.4
23: PROTECCION SOCIAL	209,909	317,789	311,319	303,262	303,262	303,262	303,262	95.4

Fuente: Pagina amigable MEF 2022

En el cuadro N° 19, se observa que la Municipalidad distrital de Kishuara, para el año 2022 conto con un presupuesto de 89,121000 soles, con una ejecución de presupuesto de 144,785000 soles que hacen un 92.3% de la ejecución del presupuesto del año.

ANALISIS SITUACIONAL DE SALUD, RED DE SALUD SONDOR 2022

Cuadro N° 20:

Ejecución presupuestal distrito San Jerónimo año 2022.

Municipalidad 030213-300272: MUNICIPALIDAD DISTRITAL DE SAN JERONIMO								
	10,827,800	45,498,801	45,262,102	45,242,939	37,843,807	36,903,697	36,903,697	81.1
Función	PIA	PIM	Certificación	Compromiso Anual	Ejecución			Avance %
					Atención de Compromiso Mensual	Devengado	Girado	
03: PLANEAMIENTO, GESTION Y RESERVA DE CONTINGENCIA	5,077,443	8,165,436	8,093,724	8,093,724	8,081,786	7,913,693	7,913,693	96.9
05: ORDEN PUBLICO Y SEGURIDAD	335,000	544,573	541,976	541,976	526,960	518,137	518,137	95.1
07: TRABAJO	0	100,000	92,679	92,679	92,679	92,679	92,679	92.7
08: COMERCIO	116,228	104,792	104,584	104,584	104,234	102,423	102,423	97.7
15: TRANSPORTE	1,603,952	8,360,287	8,276,672	8,270,417	8,089,107	7,789,377	7,789,377	93.2
17: AMBIENTE	422,000	817,770	788,303	788,303	780,292	770,252	770,252	94.2
18: SANEAMIENTO	398,860	2,631,324	2,630,959	2,630,959	2,492,472	2,492,472	2,492,472	94.7
19: VIVIENDA Y DESARROLLO URBANO	470,000	591,826	586,624	585,883	585,867	581,067	581,067	98.2
20: SALUD	141,774	1,777,492	1,765,045	1,765,045	1,759,710	1,750,078	1,750,078	98.5
21: CULTURA Y DEPORTE	290,000	4,424,144	4,419,493	4,407,326	4,404,670	3,969,809	3,969,809	89.7
22: EDUCACION	81,540	14,933,920	14,928,441	14,928,441	7,899,356	7,899,196	7,899,196	52.9
23: PROTECCION SOCIAL	661,916	1,474,009	1,460,435	1,460,435	1,453,506	1,451,347	1,451,347	98.5
24: PREVISION SOCIAL	30,912	31,512	31,452	31,452	31,452	31,452	31,452	99.8
25: DEUDA PUBLICA	1,198,175	1,541,716	1,541,714	1,541,714	1,541,714	1,541,714	1,541,714	100.0

Fuente: Pagina amigable MEF 2022

En el cuadro N° 20, se observa que la Municipalidad distrital de San Jerónimo, para el año 2022 conto con un presupuesto de 141.774000 soles, con una ejecución de presupuesto de 1,750.078000 soles que, hacen un 95.5 % de la ejecución del presupuesto del año.

Cuadro N° 21

Ejecución presupuestal distrito Kaquiabamba año 2022

Municipalidad 030219-300278: MUNICIPALIDAD DISTRITAL DE KAQUIABAMBA								
	974,460	2,335,731	2,148,968	2,132,762	2,126,321	2,126,068	2,126,068	91.0
Función	PIA	PIM	Certificación	Compromiso Anual	Ejecución			Avance %
					Atención de Compromiso Mensual	Devengado	Girado	
03: PLANEAMIENTO, GESTION Y RESERVA DE CONTINGENCIA	631,208	754,779	676,739	671,768	665,328	665,075	665,075	88.1
05: ORDEN PUBLICO Y SEGURIDAD	34,000	53,000	50,965	50,965	50,965	50,965	50,965	96.2
07: TRABAJO	0	450,547	447,750	447,750	447,750	447,750	447,750	99.4
10: AGROPECUARIA	0	342,513	342,513	332,287	332,287	332,287	332,287	97.0
15: TRANSPORTE	185,970	548,690	447,795	447,795	447,795	447,795	447,795	81.6
17: AMBIENTE	17,000	17,000	16,622	16,622	16,622	16,622	16,622	97.8
18: SANEAMIENTO	26,198	74,618	72,004	70,995	70,995	70,995	70,995	95.1
20: SALUD	14,100	14,100	14,097	14,097	14,097	14,097	14,097	100.0
21: CULTURA Y DEPORTE	13,062	17,062	17,062	17,062	17,062	17,062	17,062	100.0
23: PROTECCION SOCIAL	52,922	63,422	63,422	63,422	63,422	63,422	63,422	100.0

Fuente: Pagina amigable MEF 2022

En el cuadro N° 21, se observa la Municipalidad distrital de Kaquiabamba, para el año 2022 conto con un presupuesto de 14,100.00 soles, con una ejecución de presupuesto de 14,097.00 soles que hacen un 100% de la ejecución del presupuesto del año. Como se puede apreciar en los diferentes municipios no ejecutan su presupuesto asignado al 100% en el año fiscal 2022 en este caso la municipalidad de Kaquiabamba si logro hacer su ejecución a pesar de lo mínimo de presupuesto que le asignan.

ANALISIS SITUACIONAL DE SALUD, RED DE SALUD SONDOR 2022

2.2. Determinantes intermediarios

2.2.1. Características socio-culturales

a) Distrito de Andarapa

- Octubre 4: San Francisco de Asís. También conocido como "TAYTA LANCHI" es una festividad de tradición que se realiza con los cargontes que se llaman LOS CAPIS, TAY LANCHI sube del Distrito de Andarapa por el camino rural hacia a Centro Poblado de Illahuasi que se llama Masuccaca hacia el templo de Pacchancca pasando por varios altares en su recorrido, en el templo los fieles oran, prenden velas por su fe y se vende en la noche leche fresca caliente con anís que solo se vende esa fecha, TAYTA LANCHI según la tradición también viaja hacia el Distrito de San Jerónimo con una duración de 6 horas por camino rural a pie cargado por los fieles, pasando por diferentes comunidades del Distrito de Andarapa, Pacucha y San Jerónimo en una competencia con la VIRGEN DE CARMEN de Argama, quien llega primero hacia Distrito San Jerónimo tendrá buena cosecha el año venidero es un tradición ancestral.
- Mes de abril: Pascua (preparación de todas las comidas típicas de la zona con los productos naturales, que se produce en el distrito).
- 1 de noviembre visita a los muertos del cementerio y hacer oraciones y de esa forma realizan limpieza del difunto, también preparan "TANTAWAWA" que es una costumbre que viene de los años pasados de nuestros antepasados.
- 24 DE JUNIO: Celebración del aniversario del distrito de Andarapa, realizan corrida de toros y otras actividades más, asimismo realizamos un gran desfile cívico escolar, ahí desfilan los estudiantes de todos los centros educativos y otras organizaciones y las mamás de programa juntos.
- 6 DE SETIEMBRE: de todo año se celebra el aniversario del CENTRO POBLADO DE HUANCAS que es uno del centro poblados del distrito de Andarapa, en dicho aniversario se realiza las siguientes actividades:
 - Gran desfile cívico escolar representado por todos los estudiantes de diferentes centros educativos, por las autoridades y por las mamás de programa juntos.
 - También se realiza corrida de toros, carrera de costales, carrera de calabazas, carrera de huevos, "YANTA CHITQAY", Jincana, maratones de toda categoría, carrera de bicicletas, Fútbol de toda categoría, vóley, concurso de canto y música, danzas, teatros, etc.
 - Asimismo, se realiza feria agropecuaria artesanal y folclórica.

ANALISIS SITUACIONAL DE SALUD, RED DE SALUD SONDOR 2022

- 30 DE AGOSTO: Aniversario del CENTRO POBLADO DE ILLAHUASI, donde se realiza las diferentes actividades de competencia como Atletismo, que es cuna de atletas, kermes deportivo que dura 3 días, competencias de Yanta Chitqay, Papa Bunday, Comida Típicas, Carrera de Caballos, Corrida de Toros según la costumbre, desfile cívico militar y feria ganadero y de productos agrícolas.

b) Distrito de Pacucha

- Sondor Raymi 19 JUNIO: La festividad del Sondor Raymi, que se celebra en junio, es una de las más emblemáticas del calendario jubilar de la región Apurímac. Se trata de la escenificación del origen de la civilización Chanka en la mítica laguna de Pacucha, y de la decisiva batalla entre chankas e incas, dos civilizaciones en disputa por el control del fértil y estratégico valle de Apurímac, a las afueras del complejo arqueológico de Sondor.
- SAN PEDRO 29 JUNIO: Las actividades se iniciaron con la celebración religiosa en la Catedral San Pedro y la procesión por el perímetro de la Plaza de Armas de esta ciudad, donde el atractivo es la Danza de los Negrillos, con sus canciones de alabanza al Divino Creador. Estas celebraciones se realizan también en cada uno de los templos de la provincia, a cargo de los mayordomos o familias devotas que tiene en sus hogares la imagen de San Pedro. En tanto que en la laguna de Pacucha, a 18 kilómetros de Andahuaylas se realiza el paseo (procesión) de la imagen de San Pedro, organizado por la Asociación de Pescadores Artesanales y la Dirección Sub Regional de la Producción.

c) Distrito Kishuara

- MAMACHA COCHARCAS 8 Setiembre: fiesta patronal de la Virgen del Cocharcas celebrado en el distrito de Kishuara.
- SAN MIGUEL 29 Setiembre.

d) Distrito Kaquiabamba

- JUNIO 12: Aniversario del distrito.
- JULIO 16: Virgen del Carmen.
- AGOSTO 3: Aniversario del centro poblado Cocairo.
- NOVIEMBRE 1: Todos los santos.

e) Distrito San Jerónimo

ANALISIS SITUACIONAL DE SALUD, RED DE SALUD SONDOR 2022

- Tupaykanakuy que forma parte del Carnaval de San Jerónimo, es el encuentro de las familias y comunidad para compartir los primeros frutos que brinda la pachamama en fechas de febrero y marzo. Los organizadores esperan que estas fiestas congreguen a más de 40,000 personas entre hombres, mujeres y niños del distrito y de otras regiones como Ayacucho, Arequipa, Cusco y Huancavelica, que estarán representados por comparsas que cantarán, bailarán y presentarán los frutos más grandes que la tierra les regaló.
- Atipanakuy seqollonakuy: Como parte de la celebración de los carnavales se realizará el Atipanakuy, es decir una competencia entre los danzantes, música y artistas, que tienen como instrumentos la quena, tintas y cascabeles.
- Kacharpary: La fiesta final de los carnavales lleva el nombre de “Kacharpary”, por ser el último día de celebración. Los participantes, bailan y cantan huaynos tradicionales alrededor de la yunza. Muchos de los jóvenes solteros aprovechan estos rituales para pretender y enamorar a las jovencitas quienes asisten con sus mejores trajes. Para la tradicional yunza, los pobladores y participantes acuden a la fiesta llevando árboles de la zona donde viven, como el árbol de capulí, molle o eucalipto.

2.2.2. Características del sistema de salud en el territorio

a) Análisis de la oferta

- Establecimientos de salud (EE. SS), según tipo de prestador, categoría y tipo de administración.

Cuadro N° 22

Establecimientos de salud Red de Salud Sondor 2022.

RELACION DE ESTABLECIMIENTOS DE SALUD DEL AMBITO DE LA RED SONDOR -2022					
Nº	MICRO RED	ESTABLECIMIENTOS	CATEGORIA	DISTRITO	PROVINCIA
1	ANDARAPA	C.S.ANDARAPA	I-4	ANDARAPA	ANDAHUAYLAS
2		P.S.HUANCAS	I-2	ANDARAPA	ANDAHUAYLAS
3		P.S.HUAMPICA	I-2	ANDARAPA	ANDAHUAYLAS
4		P.S.ILLAHUASI	I-2	ANDARAPA	ANDAHUAYLAS
5		P.S.PUYHUALLA	I-2	ANDARAPA	ANDAHUAYLAS
6		P.S.CHANTA -UMACA	I-2	ANDARAPA	ANDAHUAYLAS
7		P.S.SAN JUAN MIRAFLORES	I-1	ANDARAPA	ANDAHUAYLAS
1	SAN JERONMO	C.S.SAN JERONMO	I-4	SAN JERONIMO	ANDAHUAYLAS
2		P.S.ANCATIRA	I-2	SAN JERONIMO	ANDAHUAYLAS
3		P.S.CUPISA	I-1	SAN JERONIMO	ANDAHUAYLAS
4		P.S.CHAMPACCOCHA	I-2	SAN JERONIMO	ANDAHUAYLAS

ANALISIS SITUACIONAL DE SALUD, RED DE SALUD SONDOR 2022

5		P.S.CHULCUISA	I-1	SAN JERONIMO	ANDAHUAYLAS
6		P.S.CHOCCECANCHA	I-1	SAN JERONIMO	ANDAHUAYLAS
7		C.S.LLIUPAPUQUIO	I-3	SAN JERONIMO	ANDAHUAYLAS
8		P.S.OLLABAMBA	I-1	SAN JERONIMO	ANDAHUAYLAS
9		P.S.POLTOCSA	I-2	SAN JERONIMO	ANDAHUAYLAS
1	PACUCHA	C.S.PACUCHA	I-4	PACUCHA	ANDAHUAYLAS
2		P.S.ARGAMA	I-2	PACUCHA	ANDAHUAYLAS
3		P.S.COTAHUACHO	I-2	PACUCHA	ANDAHUAYLAS
4		P.S.CHURRUBAMBA	I-1	PACUCHA	ANDAHUAYLAS
5		P.S.PUCULLOCCOCHA	I-1	PACUCHA	ANDAHUAYLAS
6		P.S.LAGUNA	I-1	PACUCHA	ANDAHUAYLAS
7		P.S.KAQUIABAMBA	I-3	PACUCHA	ANDAHUAYLAS
8		P.S.PULLURI	I-1	PACUCHA	ANDAHUAYLAS
1	KISHUARA	C.S.KISHUARA	I-4	KISHUARA	ANDAHUAYLAS
2		P.S.CAVIRA	I-1	KISHUARA	ANDAHUAYLAS
3		P.S.COLPA	I-1	KISHUARA	ANDAHUAYLAS
4		C.S.MATAPUQUIO	I-3	KISHUARA	ANDAHUAYLAS
5		P.S.QUILLABAMBA	I-2	KISHUARA	ANDAHUAYLAS
6		P.S.SOTCCOMAYO	I-1	KISHUARA	ANDAHUAYLAS
7		P.S.TINTAY	I-1	KISHUARA	ANDAHUAYLAS
TOTAL ESTABLECIMIENTOS DE SALUD AMBITO RED SONDOR				CATEGORIA I-4	4
				CATEGORIA I-3	3
				CATEGORIA I-2	11
				CATEGORIA I-1	13
				TOTAL	31

Fuente: Oficina de Estadística e Informática Red de salud Sondor 2022.

En el cuadro N° 22 se evidencia la Red de Salud Sondor, cuenta con un total de 31 puestos de Salud al servicio de la Población, en la categoría I-1 contamos con un total de 13 Puestos de Salud, en la categoría I-2 contamos con un total de 11 Puestos de Salud, en la categoría I-3 contamos con un total de 03 Puestos de Salud y en la categoría I-4 contamos con un total de 04 Puestos de Salud.

ANÁLISIS SITUACIONAL DE SALUD, RED DE SALUD SONDOR 2022

- **Capital humano en salud (total y por profesión) disponibles según tipo de prestador.**

Cuadro N° 23

Personal de salud disponibles – Red de Salud Sondor 2022.

N°	PROFESIÓN	CANTIDAD
1	MEDICOS	44
2	ENFERMEROS	97
3	OBSTETRAS	77
4	ODONTOLOGOS	27
5	BIOLOGO	13
6	QUIMICO	5
7	NUTRICIONISTA	6
8	PSICOLOGO	14
9	TECNICO LAB.	1
10	TÉCNICO ENFERMERIA	100
11	TÉCNICO INFORMÁTICO	8
12	CONDUCTOR	10
13	LIMPIEZA	6
14	SEGURIDAD	1
15	TEC. ADMIN.	1
16	OFTOMETRA	1
17	TEC. FARMACIA	2
TOTAL		413

Fuente: Oficina de Estadística e Informática Red de salud Sondor 2022.

En el cuadro N° 23, se observa que la Red de Salud Sondor, en sus 31 puestos de Salud cuenta con un total de 413 trabajadores entre contratados, nombrados y SERUMS, los profesionales de la salud con que se cuenta en mayor cantidad son los Lic. Enfermería seguida del personal profesional en Obstetricia. Actualmente se cuenta con brechas de recursos humanos en las diferentes Micro redes de acuerdo al personal mínimo que requiere cada puesto de Salud por su categoría establecida.

b) Análisis de la demanda de intervenciones sanitarias:

- **Parejas protegidas**

En el ámbito de la red Sónдор el porcentaje de parejas protegidas que usan un método anticonceptivo y necesitan espaciar o limitar los nacimientos, para el año 2022 en los métodos anticonceptivos se llegó a alcanzar una cobertura del 63 % de 3658 atendidas se logró proteger

ANALISIS SITUACIONAL DE SALUD, RED DE SALUD SONDOR 2022

2311 en los diferentes métodos de mayor preferencia entre las usuarias son en el siguiente orden: barrera, Mac oral, parenteral trimestral, inyectable mensual, implante, condón femenino MELA, RITMO y los de baja aceptación dispositivo intrauterino y los métodos definitivos bloqueo tubárico bilateral vasectomía. Cada micro red paso del 50 % de la cobertura de los métodos que a continuación se les detalla:

Cuadro N° 24

Parejas protegidas Red de Salud Sondor 2022.

MICRO REDES	PAREJAS PROTEGIDAS		
	EJECUTADO	PROGRAMADO	PORCENTAJE
MR Andarapa	332	374	89%
MR Kishuará	422	586	72 %
MR Pacucha	526	802	66%
MR san jerónimo	1031	1896	54%
RED SONDOR	2311	3658	63%

Fuente: HIS MINSA 2022

- **Gestantes controladas**

Cuadro N° 25

Gestantes controladas Red de Salud Sondor 2022.

Distrito	Gestantes Captadas	Gestantes Controladas	Porcentaje
ANDARAPA	78	65	83.3%
KAQUIABAMBA	8	8	100.0%
KISHUARA	104	99	95.2%
PACUCHA	97	80	82.5%
SAN JERONIMO	341	309	90.6%
Red SONDOR	628	562	89.5%

Fuente: HIS MINSA 2022

La captación de gestantes en la Red de Salud Sondor para el año 2022 es oportuna razón por la cual se ha llegado a tener gestantes reenfocadas con plan de atención integral completo llegando a una cobertura de 89.5 % de 628 gestantes captadas antes de las 14 semanas de gestación de diferencia del 2021 que solo se llegó a un 86.76 %, de tal manera, después de la pandemia del COVID, se viene recuperando en la cobertura de las gestantes controladas.

ANALISIS SITUACIONAL DE SALUD, RED DE SALUD SONDOR 2022

- Partos institucionales

Distrito	TOTAL PARTOS	LUGAR DE PARTO		
		ESTABLECIMIENTO DE SALUD	DOMICILIO	OTROS
ANDARAPA	72	72	0	0
KAQUIABAMBA	8	8	0	0
KISHUARA	114	114	0	0
PACUCHA	93	93	0	0
SAN JERONIMO	293	293	0	0
Total general	580	580	0	0

Fuente: HIS MINSA 2022

La cobertura de partos institucionales en la Red de Salud Sónдор es óptima llegando al 100%. de las coberturas regionales y nacionales siendo un logro destacable y clave para la prevención de la mortalidad materna asociada al parto seguro en un establecimiento de salud. Este indicador se viene trabajando de manera sostenida hace varios años con la implementación de las casas de espera materna, además de realizar el seguimiento a través de los controles, consejerías y visitas domiciliarias. Pero estos resultados favorables pueden verse afectados por el comportamiento de las tasas de fecundidad, la capacidad instalada de los servicios de salud, las limitantes de acceso a los servicios de salud y otros,

- Cobertura de inmunizaciones en niños menores de 1 año

Los Indicadores de inmunización en menores de 1 año del periodo 2022 en la Red de Salud Sondor son las siguientes.

Cuadro N° 26

Indicadores de inmunizaciones Red de Salud Sondor 2022

N°	INDICADORES	COBERTURAS
1	COBERTURAS HVB	49 %
2	COBERTURAS BCG	49 %
3	COBERTURAS NEUMOCOCO	78 %
4	COBERTURA PENTAVALENTE	79 %
5	DESERCION PENTAVALENTE	- 2%

Fuente: HIS MINSA 2022

Vacuna BCG y HVB : No se llegó a una cobertura adecuada porque se cuenta con población sobre estimada de Recién Nacidos como Red Sondor se cuenta con un promedio de 782, que abarca 5

ANALISIS SITUACIONAL DE SALUD, RED DE SALUD SONDOR 2022

Distritos, cabe recalcar que el padrón nominal tiene deficiencias, observaciones, de acuerdo a la procedencia del DNI de la madre al Recién nacido lo consideran como lugar de residencia ,también más del 20% de recién Nacidos son atendidos en el Hospital por diferentes patologías y causas que aquejan las Gestantes y Recién Nacidos, lo cual son referidos de los Diferentes Establecimientos y son inmunizados con la Vacuna BCG,HVB, dentro de los cuales hay 5 % de Recién Nacidos con Bajo peso que recibieron inoportunamente las vacunas.

Vacuna pentavalente: Se observó en esta vacuna que se llegó a una cobertura de 79% debido a diferentes factores, cabe recalcar el padrón nominal en esta edad es dinámico, ingresan los niños de acuerdo a la procedencia del DNI de la madre, los Recién nacido al momento de inscribirla en la hora o RENIEC lo consideran como lugar de residencia ,también se debe tener en consideración que en tiempo de la pandemia, llegaron los residentes de Lima por problemas económicos a los diferentes distritos del ámbito de la Red de Salud Sondor, gestante, madres Lactantes y fueron atendidos sus controles e inmunización en los Establecimientos de cada Distrito que pertenecen a la Red de Salud Sondor, que a la actualidad retornaron a la Ciudad de Lima y nos crean como deserción.

La VACUNA SPR, NEUMOCOCO, DPT: No se llegó a una a cubrir la cobertura ideal, solo se alcanzó a un 84% porque es una población muy migrante, lo cual hay niños que no se encuentran en sus establecimientos de origen y migraron a otros distritos, también hay niños que llegan durante la emergencia Sanitaria a sus distritos de origen, con esquema de vacunación incompleta que fueron inmunizados en los diferentes establecimientos de distrito, a hora que termino la emergencia se dieron obligados a retornar a trabajar para sustentar a su familia, con sus niños que faltan completar su esquema de vacunación.

COBERTURA DE VACUNACIÓN COVID-19

Se Observa que la vacunación COVID 19, como Red de Salud Sondor llegó a una Cobertura en:

Primera Dosis	: 88.7% de cobertura
Segunda Dosis	: 71% de cobertura
Tercera Dosis	: 61.6% de cobertura
Cuarta dosis	: 15.7% de cobertura

y como primer refuerzo de la vacuna bivalente se llegó a una cobertura 2.5%. donde se observa en el cuadro de coberturas se evidencia la vacunación COVID 19, en el Distrito de Kaquiabamba con mayor cobertura en la Primera Dosis de 95% y en la segunda dosis 90.5% que son metas óptimas.

ANALISIS SITUACIONAL DE SALUD, RED DE SALUD SONDOR 2022

En el Distrito de Pacucha según el cuadro en la primera Dosis llegó a una cobertura adecuada de 93.5%. Mientras en los Distritos de Andarapa, Kishuara, San Jerónimo no se llegó a las coberturas óptimas por diferentes factores, como la Religión, Creencias, y efectos Colaterales.

Tener también en consideración que no se realiza la difusión por los medios Masivos sobre la vacunación COVID 19, como se realiza en las otras vacunas del esquema Regular de vacunación del niño, adulto y gestante.

Cuadro N° 27

Cobertura de vacuna COVID-19 Red de Salud Sondor 2022

Distritos	Meta	Vacunados				Coberturas				Brechas			
		1°	2°	3°	4°	1°	2°	3°	4°	1°	2°	3°	4°
Andarapa	7621	6832	6298	4535	886	89.6	82.6	59.5	11.6	789	1323	3086	6735
San Jerónimo	23896	21148	19555	14659	3843	88.5	81.8	61.3	16.1	2748	4341	9237	20053
Kaquiabamba	2440	2324	2209	1757	535	95.2	90.5	72.0	21.9	116	231	683	1905
Kishuara	8114	7063	6332	4082	667	87.0	78.0	50.3	8.2	1051	1782	4032	7447
Pacucha	10260	9590	9099	7374	2315	93.5	88.7	71.9	22.6	670	1161	2886	7945
Red Sondor	52,333	46,466	37,201	32,407	8,246	88.7	71.0	61.6	15.7	5,374	8,838	19,924	44,085

Fuente: HIS MINSA 2022

- **Menores de un año controlados en su crecimiento y desarrollo**

La cobertura de niños menores de 1 año con control CRED completo durante el periodo 2022 en la Red de Salud Sondor es la siguiente.

Cuadro N° 28

Control CRED menor de 1 año Red de Salud Sondor 2022.

N° NIÑOS < DE 1 AÑO CON CRED COMPLETO X 100			
MICRO RED	NUMERADOR	DENOMINADOR	%
MR. ANDARAPA	107	113	94.6
M. SAN JERRONIMO	182	339	13
MR. PACUCHA	123	142	86.6
MR.KISHUARA	98	112	87.5
RED SONDOR	510	706	72.2

Fuente: HIS MINSA 2022

ANALISIS SITUACIONAL DE SALUD, RED DE SALUD SONDOR 2022

Se observa la Red de Salud Sondor alcanzó a un 72.2% de 510 niños atendidos en menores de un año, de los cuales la Micro Red Andarapa alcanzo a coberturar con 94.6% con 107 atendidos seguido de la Micro Red Kishuara con 87.5% con 98 niños atendidos continuando con la Micro Red Pacucha logra alcanzar a 86.6 % con 123 atendidos y finalmente la Micro Red San Jerónimo tiene una cobertura alcanzada de 54%, de 182 niños finalmente como Red Sondor se llega coberturar con 72.2% de 510 niños atendidos en el año 2022 y a comparación del año 2021 incremento la cobertura en atenciones en este indicador.

- **Sintomáticos Respiratorios Identificados**

Cuadro N° 29

Sintomáticos respiratorios identificados Red de Salud Sondor 2022

N° SR IDENTIFICADOS / N° DE ATENCIONES > 1 AÑOS X 100			
MICRO RED	NUMERADOR	DENOMINADOR	%
MR. ANDARAPA	881	1750	50
M. SAN JERRONIMO	673	137	13
MR. PACUCHA	643	2442	26
MR. KISHUARA	668	1264	53
RED SONDOR	2865	10593	27

Fuente: HIS MINSA RED SONDOR2 022

En el presente indicador se observa el año 2022 la cobertura alcanzada en sintomáticos respiratorios 10,593 sintomáticos respiratorios esperados, de los cuales la Micro Red Kishuara llego a cobertura en un 53% de 663 sintomáticos respiratorios identificados, seguido de la Micro Red Andarapa con un 50% de 881 sintomáticos respiratorios identificados, continuando con la Micro Red Pacucha con 26 % de 643 sintomáticos respiratorios identificados y finalmente la Micro Red San Jerónimo con 13% de 673 sintomáticos respiratorios identificados finalmente como Red Sondor se llega coberturar con 27% de 2865 sintomáticos respiratorios identificados

ANÁLISIS SITUACIONAL DE SALUD, RED DE SALUD SONDOR 2022

3. ANÁLISIS DE LOS PROBLEMAS DE SALUD.

3.1. Morbilidad

3.1.1. Morbilidad en consulta externa por grandes grupos

Cuadro N° 30

Morbilidad en consulta externa Red de Salud Sondor 2022.

N°	GRUPOS DE CAUSAS	Casos	%
*	TOTAL 10 PRIMERAS CAUSAS...	42312	
1	INFECCIONES AGUDAS DE LAS VIAS RESPIRATORIAS SUPERIORES (J00 - J06)	13227	31.3
2	ENFERMEDADES DE LA CAVIDAD BUCAL, DE LAS GLANDULAS SALIVALES Y DE LOS MAXILARES (K00 - K14)	12631	29.9
3	ENFERMEDADES DEL ESOFAGO, DEL ESTOMAGO Y DEL DUODENO(K20 - K31)	2528	6.0
4	OTRAS DEFICIENCIAS NUTRICIONALES (E50 - E64)	2492	5.9
5	OBESIDAD Y OTROS DE HIPERALIMENTACION (E65 - E68)	2367	5.6
6	DORSOPATIAS (M40 - M54)	2262	5.3
7	TRASTORNOS EPISODICOS Y PAROXISTICOS (G40 - G47)	1950	4.6
8	SINTOMAS Y SIGNOS GENERALES (R50 - R69)	1736	4.1
9	ENFERMEDADES INFECCIOSAS INTESTINALES (A00 - A09)	1706	4.0
10	SINTOMAS Y SIGNOS QUE INVOLUCRAN EL SISTEMA DIGESTIVO Y EL ABDOMEN (R10 - R19)	1413	3.3

Fuente: HIS MINSA DISA AP II 2022.

El cuadro N° 24 se observa que, durante el año 2022, el análisis de la morbilidad general en el ámbito de la Red de Salud Sondor, las infecciones agudas de las vías respiratorias superiores ocupan y las enfermedades de la cavidad bucal, de las glándulas salivales y de los maxilares los dos grandes grupos de daños que ocasionan la morbilidad de la población en el año 2022, estos problemas de morbilidad no han variado para este año previo a la pandemia (año 2020 y 2021) en posición de importancia con respecto a los últimos 5 años, presentando porcentajes similares.

3.1.2. Causas de morbilidad General con mayor concentración en relación a la Disa Apurímac

Cuadro 31: morbilidad General con mayor concentración en relación a la Disa Apurímac

N°	GRUPOS DE CAUSAS	AÑO 2022		
		RED SONDOR	DISA	Concentración de casos %
1	INFECCIONES AGUDAS DE LAS VIAS RESPIRATORIAS SUPERIORES (J00 - J06)	13227	34859	37.9 %
2	ENFERMEDADES DE LA CAVIDAD BUCAL, DE LAS GLANDULAS SALIVALES Y DE LOS MAXILARES (K00 - K14)	12631	30264	41.7 %

ANALISIS SITUACIONAL DE SALUD, RED DE SALUD SONDOR 2022

3	ENFERMEDADES DEL ESOFAGO, DEL ESTOMAGO Y DEL DUODENO(K20 - K31)	2528	7960	31.8 %
4	OTRAS DEFICIENCIAS NUTRICIONALES (E50 - E64)	2492	11926	20.9 %
5	OBESIDAD Y OTROS DE HIPERALIMENTACION (E65 - E68)	2367	6002	39.4 %
6	DORSOPATIAS (M40 - M54)	2262	6656	34.0 %
7	TRASTORNOS EPISODICOS Y PAROXISTICOS (G40 - G47)	1950	4828	40.4 %
8	SINTOMAS Y SIGNOS GENERALES (R50 - R69)	1736	5198	33.4 %
9	ENFERMEDADES INFECCIOSAS INTESTINALES (A00 - A09)	1706	4599	37.1 %
10	SINTOMAS Y SIGNOS QUE INVOLUCRAN EL SISTEMA DIGESTIVO Y EL ABDOMEN (R10 - R19)	1413	3407	41.5 %

Fuente: HIS MINSA DISA AP II 2022.

En el cuadro N° 25, se evidencia que en la Red de Salud Sondor las morbilidades con mayor concentración en relación con la Disa Apurímac II, son las enfermedades de la cavidad bucal, de las glándulas salivales y de los maxilares con 41.7% seguido de los trastornos episódicos y paroxísticos con 39.4 % y enfermedades de la cavidad bucal (44.66%), seguido de una variedad de enfermedades; aquí podemos ver claramente como en la pirámide poblacional son cada vez más frecuentes y de mayor incidencia la presencia de enfermedades no transmisibles y que denotan la transición demográfica y epidemiológica de esta provincia. Sin embargo, debe mencionarse que la obesidad que se hace más prevalente sobre todo desde la niñez que es un riesgo muy alto para posteriormente presentar Diabetes, hipertensión arterial, artrosis, etc. Con referencia al sexo en frecuencias y tasas de incidencia la presentación es más elevada en el sexo femenino.

3.1.3. Primeras causas de morbilidad en población general con mayor crecimiento, en consulta externa.

Cuadro N° 32

Primeras causas de morbilidad en población general Red de Salud Sondor 2022.

N°	GRUPOS DE CAUSAS	RED SONDOR		
		2022	2021	CRECIMIENTO
1	INFECCIONES AGUDAS DE LAS VIAS RESPIRATORIAS SUPERIORES (J00 - J06)	13227	6245	111.8
2	ENFERMEDADES DE LA CAVIDAD BUCAL, DE LAS GLANDULAS SALIVALES Y DE LOS MAXILARES (K00 - K14)	12631	7631	65.5
3	ENFERMEDADES DEL ESOFAGO, DEL ESTOMAGO Y DEL DUODENO(K20 - K31)	2528	2096	20.6
4	OTRAS DEFICIENCIAS NUTRICIONALES (E50 - E64)	2492	2304	8.2
5	OBESIDAD Y OTROS DE HIPERALIMENTACION (E65 - E68)	2367	1941	21.9

ANALISIS SITUACIONAL DE SALUD, RED DE SALUD SONDOR 2022

6	DORSOPATIAS (M40 - M54)	2262	1897	19.2
7	TRASTORNOS EPISODICOS Y PAROXISTICOS (G40 - G47)	1950	2049	-4.8
8	SINTOMAS Y SIGNOS GENERALES (R50 - R69)	1736	912	90.4
9	ENFERMEDADES INFECCIOSAS INTESTINALES (A00 - A09)	1706	1360	25.4
10	SINTOMAS Y SIGNOS QUE INVOLUCRAN EL SISTEMA DIGESTIVO Y EL ABDOMEN (R10 - R19)	1413	945	49.5

Fuente: HIS MINSA 2022

En el cuadro N° 26, se observa las atenciones según crecimiento de la población general en el ámbito de la Red de Salud Sondor para el año 2022 las morbilidades que disminuyeron en primer lugar las enfermedades que involucran el sistema digestivo y el abdomen con 1413 morbilidades, seguida de las otras enfermedades infecciosas intestinales con 1736, seguido como tercera causa por síntomas y signos generales en contraposición las enfermedades que han mantenido el crecimiento de las infecciones agudas de las vías respiratorias superiores con 13227 atenciones.

3.1.4. Primeras causas de morbilidad General, Red de Salud Sondor

Cuadro N° 33

Primeras causas de morbilidad General

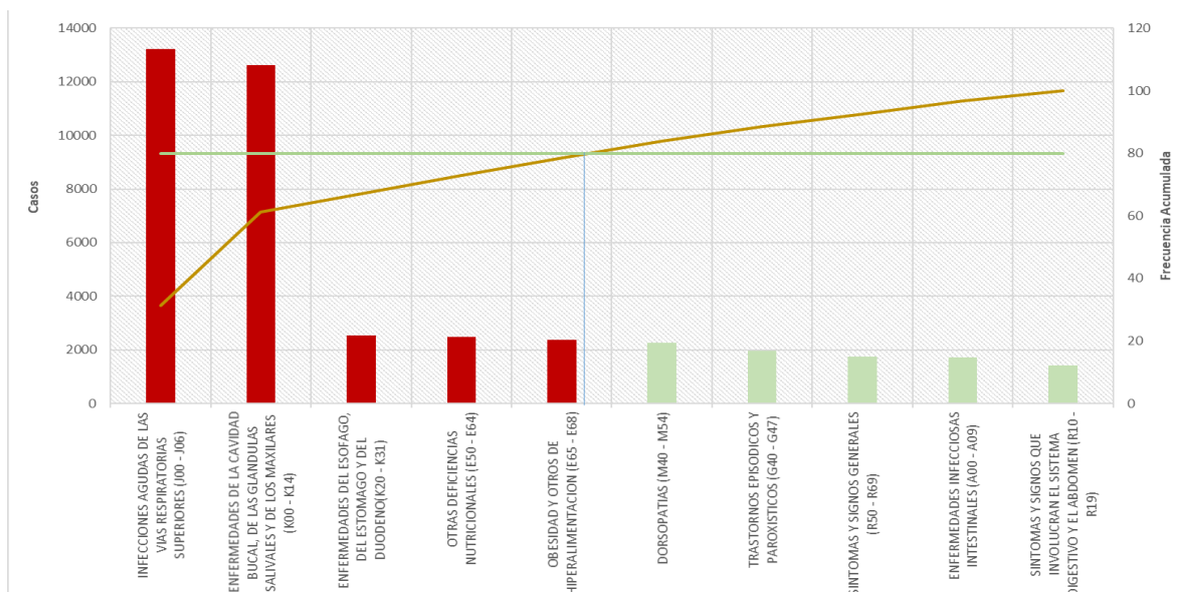
N°	GRUPOS DE CAUSAS	AÑO 2022		
		Casos	%	% acumulado
*	TOTAL 10 PRIMERAS CAUSAS...	42312		
1	INFECCIONES AGUDAS DE LAS VIAS RESPIRATORIAS SUPERIORES (J00 - J06)	13227	31.3	31
2	ENFERMEDADES DE LA CAVIDAD BUCAL, DE LAS GLANDULAS SALIVALES Y DE LOS MAXILARES (K00 - K14)	12631	29.9	61
3	ENFERMEDADES DEL ESOFAGO, DEL ESTOMAGO Y DEL DUODENO(K20 - K31)	2528	6.0	67
4	OTRAS DEFICIENCIAS NUTRICIONALES (E50 - E64)	2492	5.9	73
5	OBESIDAD Y OTROS DE HIPERALIMENTACION (E65 - E68)	2367	5.6	79
6	DORSOPATIAS (M40 - M54)	2262	5.3	84
7	TRASTORNOS EPISODICOS Y PAROXISTICOS (G40 - G47)	1950	4.6	89
8	SINTOMAS Y SIGNOS GENERALES (R50 - R69)	1736	4.1	93
9	ENFERMEDADES INFECCIOSAS INTESTINALES (A00 - A09)	1706	4.0	97
10	SINTOMAS Y SIGNOS QUE INVOLUCRAN EL SISTEMA DIGESTIVO Y EL ABDOMEN (R10 - R19)	1413	3.3	100

Fuente: HIS MINSA 2022

ANALISIS SITUACIONAL DE SALUD, RED DE SALUD SONDOR 2022

Pareto N° 1

Causas de morbilidad general Red de Salud Sondor 2022



Fuente: OITE DISA AP II 2022

En el gráfico se observa la primera causa de morbilidad con mayor caso las infecciones de las vías respiratorias superiores por ser una enfermedad prevalente que se inicia desde la niñez por falta de trabajo preventivo promocional y su vez por los cambios climatológicos constantes como las bajas temperaturas también podemos indicar también el alto porcentaje de casos debido a que en el registro de atención HIS, se considera a un paciente en cada atención con diagnóstico definitivo. (caso nuevo) y a la vez este paciente retorna una y otra vez sin haber culminado su tratamiento y se haya complicado su patología o porque haya cambiado su diagnóstico de inicio.

Como segundo caso son las enfermedades de la cavidad bucal, por ser una enfermedad prevalente que se inicia desde la niñez por falta de trabajo preventivo y/o recuperativo a nivel familiar y comunitario (I.E.) podemos indicar también el alto porcentaje de casos debido a que en el registro de atención HIS, se considera a un paciente en cada atención con diagnóstico definitivo. (caso nuevo).

ANÁLISIS SITUACIONAL DE SALUD, RED DE SALUD SONDOR 2022

Primeras causas de morbilidad en niños, Red de Salud Sondor.

Cuadro N°34

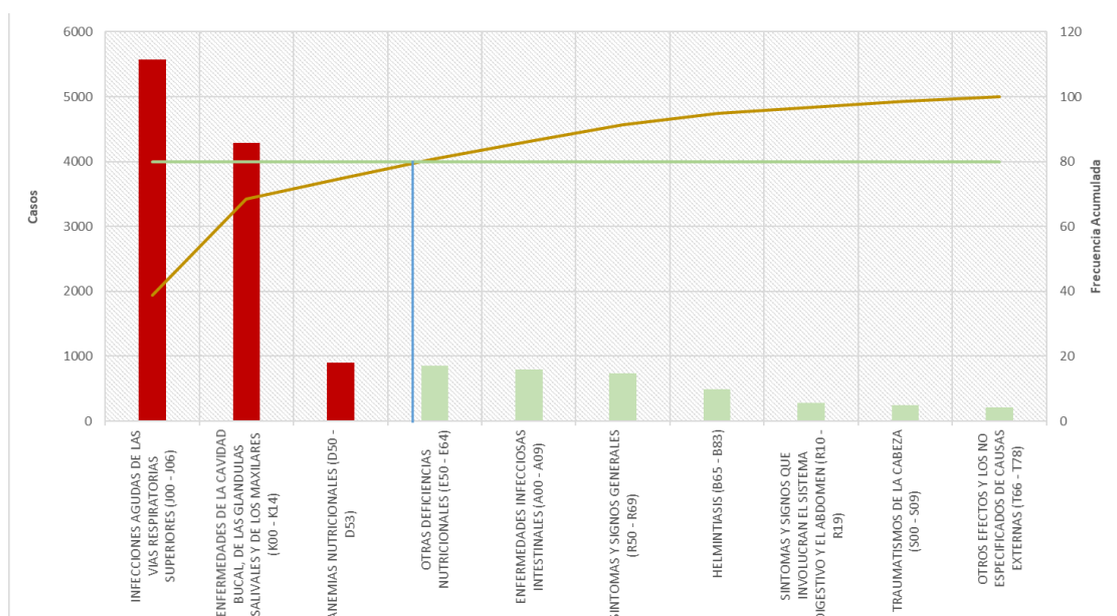
Primeras causas de morbilidad en niños, Red de Salud Sondor 2022.

N°	GRUPOS DE CAUSAS	AÑO 2022		
		Casos	%	% acumulado
*	TOTAL 10 PRIMERAS CAUSAS...	14384		
1	INFECCIONES AGUDAS DE LAS VIAS RESPIRATORIAS SUPERIORES (J00 - J06)	5577	38.8	39
2	ENFERMEDADES DE LA CAVIDAD BUCAL, DE LAS GLANDULAS SALIVALES Y DE LOS MAXILARES (K00 - K14)	4283	29.8	69
3	ANEMIAS NUTRICIONALES (D50 - D53)	900	6.3	75
4	OTRAS DEFICIENCIAS NUTRICIONALES (E50 - E64)	857	6.0	81
5	ENFERMEDADES INFECCIOSAS INTESTINALES (A00 - A09)	793	5.5	86
6	SINTOMAS Y SIGNOS GENERALES (R50 - R69)	736	5.1	91
7	HELMINTIASIS (B65 - B83)	495	3.4	95
8	SINTOMAS Y SIGNOS QUE INVOLUCRAN EL SISTEMA DIGESTIVO Y EL ABDOMEN (R10 - R19)	281	2.0	97
9	TRAUMATISMOS DE LA CABEZA (S00 - S09)	251	1.7	99
10	OTROS EFECTOS Y LOS NO ESPECIFICADOS DE CAUSAS EXTERNAS (T66 - T78)	211	1.5	100

Fuente: OITE DISA AP II 2022

Pareto N° 2

Causas de morbilidad en consulta externa curso de vida niño Red de Salud Sondor 2022.



Fuente: OITE DISA AP II 2022

Como primera causa más alta de morbilidad con mayor incidencia son las infecciones agudas de las vías respiratorias superiores, estos casos se dan mayormente por las bajas temperaturas en

ANALISIS SITUACIONAL DE SALUD, RED DE SALUD SONDOR 2022

zonas alto andinas, falta de cuidado abrigo y buena alimentación al niño y sobre estimación de niños en el padrón nominal por la baja cobertura de neumococo e influenza como también se observa la segunda morbilidad con mayor caso son las enfermedades de la cavidad bucal en niños, esto se da por la falta de tratamiento preventivo desde el nacimiento en adelante y por alto consumo de productos con alto contenido de azúcar.

3.1.5. Primeras causas de morbilidad curso de vida Adolescente Red Sondor 2022

Cuadro N° 35

Primeras causas de morbilidad etapa de vida Adolescente Red de Salud Sondor 2022

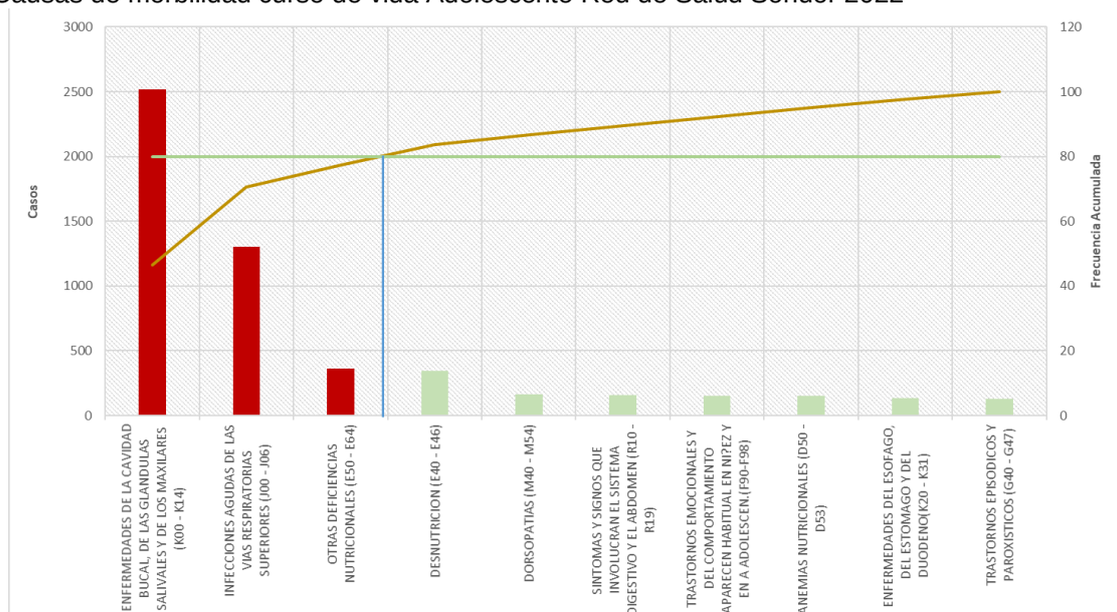
N°	GRUPOS DE CAUSAS	AÑO 2022		
		Casos	%	% cumulado
*	TOTAL 10 PRIMERAS CAUSAS...	5418		
1	ENFERMEDADES DE LA CAVIDAD BUCAL, DE LAS GLANDULAS SALIVALES Y DE LOS MAXILARES (K00 - K14)	2519	46.5	46
2	INFECCIONES AGUDAS DE LAS VIAS RESPIRATORIAS SUPERIORES (J00 - J06)	1302	24.0	71
3	OTRAS DEFICIENCIAS NUTRICIONALES (E50 - E64)	363	6.7	77
4	DESNUTRICION (E40 - E46)	347	6.4	84
5	DORSOPATIAS (M40 - M54)	165	3.0	87
6	SINTOMAS Y SIGNOS QUE INVOLUCRAN EL SISTEMA DIGESTIVO Y EL ABDOMEN (R10 - R19)	157	2.9	90
7	TRASTORNOS EMOCIONALES Y DEL COMPORTAMIENTO APARECEN HABITUAL EN NIÑEZ Y EN A ADOLESCEN.(F90-F98)	150	2.8	92
8	ANEMIAS NUTRICIONALES (D50 - D53)	149	2.8	95
9	ENFERMEDADES DEL ESOFAGO, DEL ESTOMAGO Y DEL DUODENO(K20 - K31)	135	2.5	98
10	TRASTORNOS EPISODICOS Y PAROXISTICOS (G40 - G47)	131	2.4	100

Fuente: HIS MINSA 2022

ANÁLISIS SITUACIONAL DE SALUD, RED DE SALUD SONDOR 2022

Pareto N° 3

Causas de morbilidad curso de vida Adolescente Red de Salud Sondor 2022



Fuente: OITE DISA AP II 2022

Se observa la primera morbilidad en adolescentes son las enfermedades de la cavidad bucal, por ser una enfermedad prevalente que se inicia desde la niñez, por falta de trabajo preventivo y/o recuperativo desde los primeros indicios de caries dental; podemos indicar también que el alto porcentaje de casos es debido a que en el registro de atención HIS, se considera a un paciente en cada atención con diagnóstico definitivo. (caso nuevo).

Como segunda causa más alta de morbilidad en adolescentes, son las infecciones agudas de las vías respiratorias superiores, estos casos se dan mayormente por las bajas temperaturas en los meses de junio y Julio que se dan en las zonas alto andinas, por la falta de prácticas de medidas preventivas (lavado de manos, abrigo, déficit de alimentación saludable).

3.1.6. Primeras causas de morbilidad en el Joven Red Sondor.

Cuadro N° 36

Primeras causas de morbilidad curso de vida Joven Red de Salud Sondor 2022.

N°	GRUPOS DE CAUSAS	AÑO 2022		
		Casos	%	% cumulado
*	TOTAL 10 PRIMERAS CAUSAS...	6424		
1	ENFERMEDADES DE LA CAVIDAD BUCAL, DE LAS GLANDULAS SALIVALES Y DE LOS MAXILARES (K00 - K14)	1941	30.2	30
2	INFECCIONES AGUDAS DE LAS VIAS RESPIRATORIAS SUPERIORES (J00 - J06)	1461	22.7	53

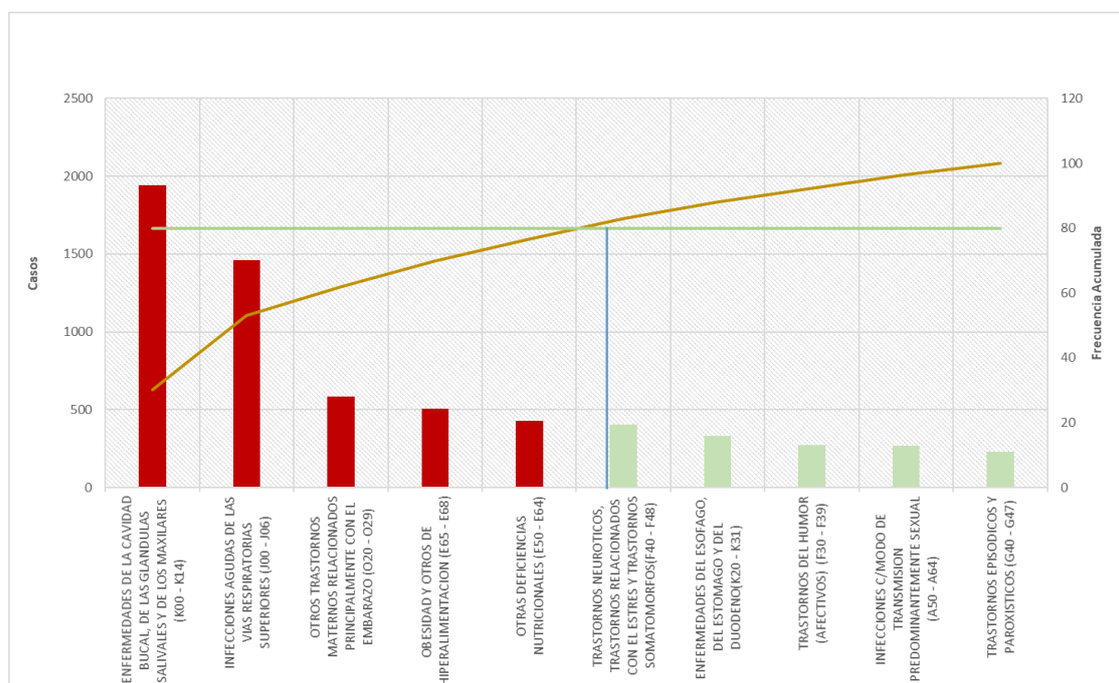
ANALISIS SITUACIONAL DE SALUD, RED DE SALUD SONDOR 2022

3	OTROS TRASTORNOS MATERNOS RELACIONADOS PRINCIPALMENTE CON EL EMBARAZO (O20 - O29)	583	9.1	62
4	OBESIDAD Y OTROS DE HIPERALIMENTACION (E65 - E68)	506	7.9	70
5	OTRAS DEFICIENCIAS NUTRICIONALES (E50 - E64)	430	6.7	77
6	TRASTORNOS NEUROTICOS, TRASTORNOS RELACIONADOS CON EL ESTRES Y TRASTORNOS SOMATOMORFOS(F40 - F48)	403	6.3	83
7	ENFERMEDADES DEL ESOFAGO, DEL ESTOMAGO Y DEL DUODENO(K20 - K31)	331	5.2	88
8	TRASTORNOS DEL HUMOR (AFECTIVOS) (F30 - F39)	274	4.3	92
9	INFECCIONES C/MODO DE TRANSMISION PREDOMINANTEMENTE SEXUAL (A50 - A64)	267	4.2	96
10	TRASTORNOS EPISODICOS Y PAROXISTICOS (G40 - G47)	228	3.5	100

Fuente: HIS MINSA 2022

Pareto N° 4

Primeras causas de morbilidad curso de vida Joven Red de Salud Sondor 2022.



Fuente: OITE DISA AP II 2022.

Se observa la primera morbilidad con mayor casos son las enfermedades de la cavidad bucal, por ser una enfermedad prevalente que se inicia desde la niñez, por falta de prácticas saludables (higiene bucal) y malos estilos de vida por ser una población económicamente activa; podemos indicar también que el alto porcentaje de casos que se evidencia en la base de datos HIS-MINSA,

ANALISIS SITUACIONAL DE SALUD, RED DE SALUD SONDOR 2022

es debido a que en el registro de atención HIS, se considera a un paciente en cada atención con diagnóstico definitivo. (caso nuevo). Como segunda causa más alta de morbilidad con mayor incidencia son las infecciones agudas de las vías respiratorias superiores, estos altos porcentajes se dan debido a que la sintomatología tubo similitud con procesos respiratorios de vías altas como la influenza, covid – 19, razón por la cual todo paciente que presentaba cuadro clínico respiratorio es diagnosticado con una infección aguda de vías respiratorias superiores, así como también los pacientes en algunas ocasiones reinciden en acudir al establecimiento por los mismos diagnósticos donde también se les diagnostica como definitivo razón por la cual se debe el incremento de casos en esta grupo de causa de infecciones respiratorias agudas.

Primeras causas de morbilidad en Adulto, Red de Salud Sondor.

Cuadro N° 37

Primeras causas de morbilidad curso etapa de vida Adulto, Red de Salud Sondor 2022.

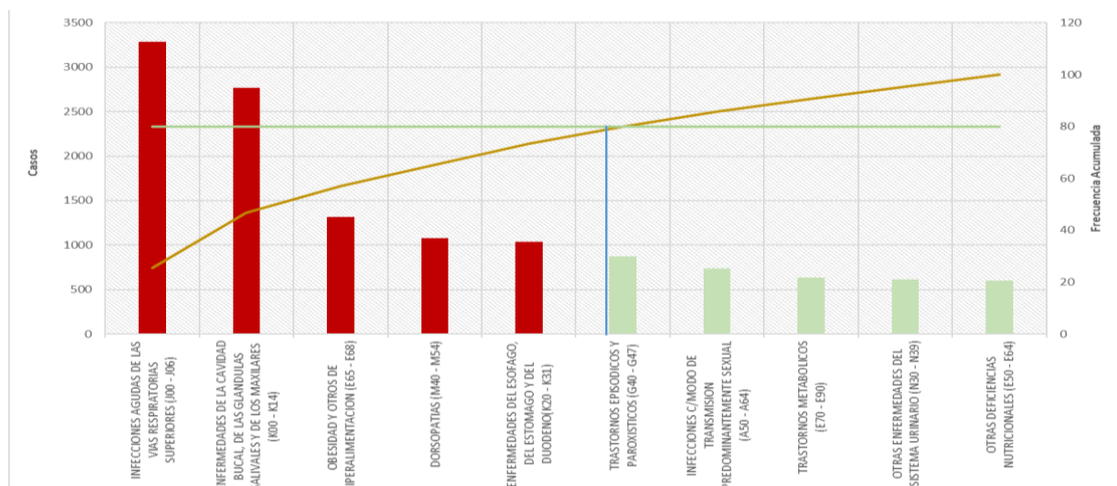
N°	GRUPOS DE CAUSAS	AÑO 2022		
		Casos	%	% acumulado
*	TOTAL 10 PRIMERAS CAUSAS...	12935		
1	INFECCIONES AGUDAS DE LAS VIAS RESPIRATORIAS SUPERIORES (J00 - J06)	3287	25.4	25
2	ENFERMEDADES DE LA CAVIDAD BUCAL, DE LAS GLANDULAS SALIVALES Y DE LOS MAXILARES (K00 - K14)	2766	21.4	47
3	OBESIDAD Y OTROS DE HIPERALIMENTACION (E65 - E68)	1314	10.2	57
4	DORSOPATIAS (M40 - M54)	1076	8.3	65
5	ENFERMEDADES DEL ESOFAGO, DEL ESTOMAGO Y DEL DUODENO(K20 - K31)	1039	8.0	73
6	TRASTORNOS EPISODICOS Y PAROXISTICOS (G40 - G47)	869	6.7	80
7	INFECCIONES C/MODO DE TRANSMISION PREDOMINANTEMENTE SEXUAL (A50 - A64)	739	5.7	86
8	TRASTORNOS METABOLICOS (E70 - E90)	632	4.9	91
9	OTRAS ENFERMEDADES DEL SISTEMA URINARIO (N30 - N39)	615	4.8	95
10	OTRAS DEFICIENCIAS NUTRICIONALES (E50 - E64)	598	4.6	100

Fuente: HIS MINSA 2022

ANALISIS SITUACIONAL DE SALUD, RED DE SALUD SONDOR 2022

Pareto N° 5

Primeras causas de morbilidad curso de vida Adulto Red de Salud Sondor 2022.



Fuente: OITE DISA AP II 2022.

En este cuadro se observa como causa más alta de morbilidad con mayor incidencia son las infecciones agudas de las vías respiratorias superiores, estos altos porcentajes se dan debido a que la sintomatología tubo similitud con la influenza HN1 y Covid - 19, razón por la cual todo paciente que presentaba cuadro clínico respiratorio era diagnosticado con una infección aguda de vías respiratorias superiores. Así mismo se observa la primera morbilidad con mayor casos son las enfermedades de la cavidad bucal, por ser una enfermedad prevalente que se inicia desde la niñez, por falta de adopción de prácticas saludables (higiene bucal) y malos estilos de vida por ser una población económicamente activa; podemos indicar también que el alto porcentaje de casos que se evidencia en la base de datos HIS-MINSA, es debido a que en el registro de atención HIS, se considera a un paciente en cada atención con diagnóstico definitivo. (caso nuevo)

3.1.7. Primeras causas de morbilidad en Adulto Mayor, Red Sondor

Cuadro N° 38

Primeras causas de morbilidad curso de vida Adulto Mayor, Red de Salud Sondor 2022.

N°	GRUPOS DE CAUSAS	AÑO 2022		
		Casos	%	% cumulado
*	TOTAL 10 PRIMERAS CAUSAS...	7455		
1	INFECCIONES AGUDAS DE LAS VIAS RESPIRATORIAS SUPERIORES (J00 - J06)	1600	21.5	21

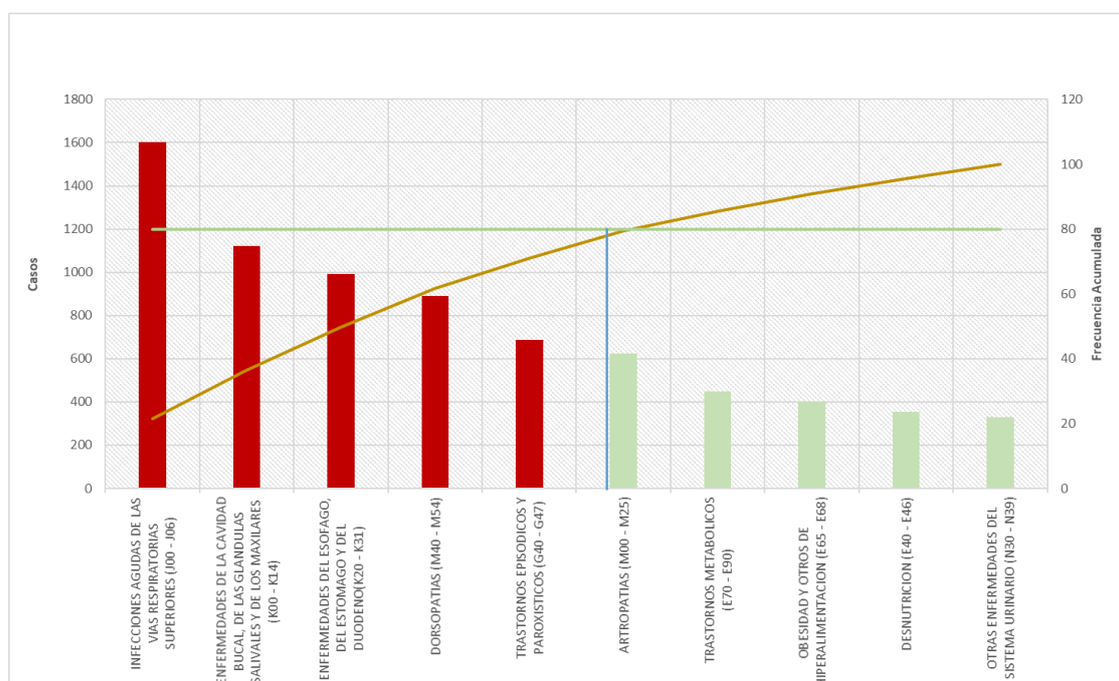
ANALISIS SITUACIONAL DE SALUD, RED DE SALUD SONDOR 2022

2	ENFERMEDADES DE LA CAVIDAD BUCAL, DE LAS GLANDULAS SALIVALES Y DE LOS MAXILARES (K00 - K14)	1122	15.1	37
3	ENFERMEDADES DEL ESOFAGO, DEL ESTOMAGO Y DEL DUODENO(K20 - K31)	993	13.3	50
4	DORSOPATIAS (M40 - M54)	890	11.9	62
5	TRASTORNOS EPISODICOS Y PAROXISTICOS (G40 - G47)	687	9.2	71
6	ARTROPATIAS (M00 - M25)	625	8.4	79
7	TRASTORNOS METABOLICOS (E70 - E90)	450	6.0	85
8	OBESIDAD Y OTROS DE HIPERALIMENTACION (E65 - E68)	403	5.4	91
9	DESNUTRICION (E40 - E46)	355	4.8	96
10	OTRAS ENFERMEDADES DEL SISTEMA URINARIO (N30 - N39)	330	4.4	100

Fuente: HIS MINSA 2022

Pareto N° 6

Primeras causas de morbilidad curso de vida Adulto Mayor Red de Salud Sondor 2022



Fuente: OITE DISA AP II 2022.

Se evidencia la primera causa de morbilidad en el adulto mayor son las infecciones agudas de las vías respiratorias superiores, estos altos porcentajes se dan debido a que esta etapa de vida es muy vulnerable a todo tipo de morbilidad, teniendo conocimiento que la mayoría del adulto mayor no tienen una alimentación saludable ni adecuada, a esto podemos agregar el poco cuidado o

ANÁLISIS SITUACIONAL DE SALUD, RED DE SALUD SONDOR 2022

abandono que tienen por parte de sus familiares. Como segunda causa se evidencia que el indicador de las enfermedades de la cavidad bucal, glándulas salivales y de los maxilares, en el adulto mayor es debido a la falta de prácticas saludables desde la niñez (falta de higiene dental, vistas periódicas al odontólogo). Por lo tanto, se da la pérdida progresiva de piezas dentarias lo cual afecta en la masticación y por ende la nutrición del adulto mayor

3.2. Mortalidad

3.2.1. Mortalidad por grandes grupos

Cuadro N° 39

Mortalidad por grandes grupos Red de Salud Sondor 2022.

N°	GRUPOS DE CAUSAS DE MORTALIDAD	AÑO 2022	
		Casos	%
*	TOTAL 10 PRIMERAS CAUSAS...	440	
1	INSUFICIENCIA RESPIRATORIA AGUDA - J960	135	30.7
2	CORONAVIRUS COMO CAUSA DE ENFERMEDADES CLASIFICADAS EN OTROS CAPITULOS - B972	65	14.8
3	INSUFICIENCIA RESPIRATORIA NO ESPECIFICADA - J969	45	10.2
4	INSUFICIENCIA CARDIACA NO ESPECIFICADA - I509	42	9.5
5	PARO CARDIACO NO ESPECIFICADO - I469	41	9.3
6	SEPTICEMIA NO ESPECIFICADA - A419	28	6.4
7	INFARTO AGUDO DEL MIOCARDIO SIN OTRA ESPECIFICACION - I219	28	6.4
8	PARO RESPIRATORIO - R092	27	6.1
9	SINDROME DE DIFICULTAD RESPIRATORIA DEL ADULTO - J80X	16	3.6
10	CHOQUE SÉPTICO - R572	13	3.0

Fuente: Hechos Vitales DISA AP II. 2022

Las primeras causas de mortalidad general en el año 2022, es la Insuficiencia Respiratoria que hacen un total de 135 fallecidos que hace el 30.7% de muertes seguida de coronavirus como causa de enfermedades con 65 que equivale a 14.8 % del total de 440 muertes por grandes grupos en el año 2022 suscitado ámbito de la Red de Salud Sondor.

3.2.2. Tasa bruta de mortalidad por grandes grupos

ANÁLISIS SITUACIONAL DE SALUD, RED DE SALUD SONDOR 2022

Cuadro N° 40

Diez primeras causas de mortalidad (TASA BRUTA) Red de Salud Sondor 2022.

N°	GRANDES GRUPOS DE MORTALIDAD	MORTALIDAD	
		N	TASA (x 100 Hab.)
1	INSUFICIENCIA RESPIRATORIA AGUDA - J960	135	17.1
2	CORONAVIRUS COMO CAUSA DE ENFERMEDADES CLASIFICADAS EN OTROS CAPITULOS - B972	65	8.2
3	INSUFICIENCIA RESPIRATORIA NO ESPECIFICADA - J969	45	5.7
4	INSUFICIENCIA CARDIACA NO ESPECIFICADA - I509	42	5.3
5	PARO CARDIACO NO ESPECIFICADO - I469	41	5.2
6	SEPTICEMIA NO ESPECIFICADA - A419	28	3.5
7	INFARTO AGUDO DEL MIOCARDIO SIN OTRA ESPECIFICACION - I219	28	3.5
8	PARO RESPIRATORIO - R092	27	3.4
9	SINDROME DE DIFICULTAD RESPIRATORIA DEL ADULTO - J80X	16	2.0
10	CHOQUE SÉPTICO - R572	13	1.6
	Otras causas	350	44.3
	TOTAL	790	100.0

Fuente: Hechos Vitales DISA AP II. 2022

Se observa la mayor tasa bruta de mortalidad (TBM), es de 17.1%, representado por la morbilidad de insuficiencia respiratoria aguda, que expresa el número de muertes por cada 100 habitantes.

3.2.3. Número de muertes maternas por año Red de Salud Sondor 2022.

Cuadro N° 41

Mortalidad materna Red de Salud Sondor 2022.

N°	INDICADOR	AÑO 2022
1	NÚMERO DE MUERTES MATERNAS	0

Fuente: Hechos Vitales DISA AP II. 2022

Observamos en el ámbito de la Red de Salud Sondor, no hubo ningún caso de muerte materna, debido a que el sector salud ha establecido estrategias articulados en bien de la salud materna.

3.2.4. Mortalidad infantil por año Red de Salud Sondor 2022.

ANALISIS SITUACIONAL DE SALUD, RED DE SALUD SONDOR 2022

Cuadro N° 42
Mortalidad infantil Red de Salud Sondor 2022.

N°	INDICADOR	AÑO 2022
1	NÚMERO DE MUERTES INFANTIL	1

Fuente: Hechos Vitales DISA AP II. 2022

Se observa la mortalidad que ocurre antes de cumplir un año de edad, se denomina mortalidad infantil. Es evidente que, en el primer año de vida se presentan las más altas tasas de mortalidad en las demás edades. Tasa de Mortalidad Infantil en la Red de Salud Sondor para el año 2021 fue de 0 por 1,000 nacidos vivos.

3.2.5. Mortalidad neonatal por año Red de Salud Sondor 2022:

Cuadro N° 43
Mortalidad neonatal Red de Salud Sondor 2022.

N°	INDICADOR	AÑO 2022
1	NÚMERO DE MUERTES NEONATALES	3

Fuente: Hechos Vitales DISA AP II. 2022

Se observa la Tasa de Mortalidad Neonatal Total se expresa como el número de recién nacidos que fallecen en las primeras cuatro semanas de vida, en la Red de Salud Sondor se dio un total de 3 muertes neonatales en el año 2022. La mortalidad neonatal es un importante indicador del cuidado perinatal de una población, ya que mide la mortalidad en una de las edades más vulnerables de la vida.

3.2.6. Primeras causas de mortalidad en población general con mayor concentración en relación con la Disa Apurímac II.

Cuadro N° 44
Primeras causas de mortalidad Red de Salud Sondor 2022.

N°	Descripción de Mortalidad - Red de Salud Sondor 2022	Red Sondor	DISA	Concentración de casos
1	INSUFICIENCIA RESPIRATORIA AGUDA - J960	135	526	25.7
2	CORONAVIRUS COMO CAUSA DE ENFERMEDADES CLASIFICADAS EN OTROS CAPITULOS - B972	65	276	23.6
3	INSUFICIENCIA RESPIRATORIA NO ESPECIFICADA - J969	45	151	29.8

ANALISIS SITUACIONAL DE SALUD, RED DE SALUD SONDOR 2022

4	INSUFICIENCIA CARDIACA NO ESPECIFICADA - I509	42	50	84.0
5	PARO CARDIACO NO ESPECIFICADO - I469	41	115	35.7
6	SEPTICEMIA NO ESPECIFICADA - A419	28	85	32.9
7	INFARTO AGUDO DEL MIOCARDIO SIN OTRA ESPECIFICACION - I219	28	103	27.2
8	PARO RESPIRATORIO - R092	27	75	36.0
9	SINDROME DE DIFICULTAD RESPIRATORIA DEL ADULTO - J80X	16	81	19.8
10	CHOQUE SÉPTICO - R572	13	48	27.1

Fuente: Hechos Vitales 2022

Las primeras causas de mortalidad en la población en general con mayor concentración en relación con la DISA Apurímac II el año 2022, es la insuficiencia respiratoria, seguidas por el coronavirus como causa de enfermedades clasificadas y la insuficiencia cardiaca no especificada y otros, haciendo un total de 440 defunciones en el ámbito de la Red de Salud Sondor de acuerdo a la base de datos del SINADEF.

3.2.7. Primeras causas de mortalidad en población general con mayor crecimiento.

Cuadro N° 45

Primeras causas de mortalidad en población general con mayor crecimiento

N°	Descripción de Mortalidad - Red de Salud Sondor 2022	Red Sondor 2022	Red Sondor 2021	Crecimiento
1	INSUFICIENCIA RESPIRATORIA AGUDA - J960	135	54	150.00
2	CORONAVIRUS COMO CAUSA DE ENFERMEDADES CLASIFICADAS EN OTROS CAPITULOS - B972	65	38	71.05
3	INSUFICIENCIA RESPIRATORIA NO ESPECIFICADA - J969	45	17	164.71
4	INSUFICIENCIA CARDIACA NO ESPECIFICADA - I509	42	19	121.05
5	PARO CARDIACO NO ESPECIFICADO - I469	41	17	141.18
6	SEPTICEMIA NO ESPECIFICADA - A419	28	12	133.33
7	INFARTO AGUDO DEL MIOCARDIO SIN OTRA ESPECIFICACION - I219	28	8	250.00
8	PARO RESPIRATORIO - R092	27	10	170.00
9	SINDROME DE DIFICULTAD RESPIRATORIA DEL ADULTO - J80X	16	5	220.00
10	CHOQUE SÉPTICO - R572	13	3	333.33

Fuente: Hechos Vitales DISA AP II. 2022

ANÁLISIS SITUACIONAL DE SALUD, RED DE SALUD SONDOR 2022

Representa las 10 causas de mortalidad en la población, en general, con mayor crecimiento en relación con el año pasado, el mayor incremento que se observa en relación del año 2021 como causa de enfermedades clasificada la insuficiencia respiratoria aguda, esto es debido a las consecuencias de la pandemia que estamos viviendo. De un total de 135 defunciones de acuerdo a la base de datos del SINADEF, para el año 2022.

3.2.8. Primeras causas de Mortalidad en población, Red de Salud Sondor 2022.

Cuadro N° 46

Primeras causas de Mortalidad General Red de Salud Sondor 2022.

N°	GRUPOS DE CAUSAS DE MORTALIDAD GENERAL 2022	Casos	%	% acumulado
*	TOTAL 10 PRIMERAS CAUSAS...	440		
1	INSUFICIENCIA RESPIRATORIA AGUDA - J960	135	30.7	31
2	CORONAVIRUS COMO CAUSA DE ENFERMEDADES CLASIFICADAS EN OTROS CAPITULOS - B972	65	14.8	45
3	INSUFICIENCIA RESPIRATORIA NO ESPECIFICADA - J969	45	10.2	56
4	INSUFICIENCIA CARDIACA NO ESPECIFICADA - I509	42	9.5	65
5	PARO CARDIACO NO ESPECIFICADO- I469	41	9.3	75
6	SEPTICEMIA NO ESPECIFICADA - A419	28	6.4	81
7	INFARTO AGUDO DEL MIOCARDIO SIN OTRA ESPECIFICACION - I219	28	6.4	87
8	PARO RESPIRATORIO - R092	27	6.1	93
9	SINDROME DE DIFICULTAD RESPIRATORIA DEL ADULTO - J80X	16	3.6	97
10	CHOQUE SÉPTICO - R572	13	3.0	100

Fuente: Hechos Vitales DISA AP II. 2022

La primera causa de morbilidad es la insuficiencia respiratoria aguda esta principalmente se da por falla multiorganica. Como segunda causa de mortalidad podemos evidenciar que es el coronavirus; al ser esta una enfermedad nueva, hubo una identificación tardía de la sintomatología, por ende, el manejo clínico-médico no era oportuno conllevando a las complicaciones y la muerte.

3.2.9. Primeras causas de Mortalidad curso de Vida Niño Red de Salud Sondor.

Cuadro N° 47

Primeras causas de Mortalidad Curso de Vida Niño Red de Salud Sondor 2022.

N°	GRUPOS DE CAUSAS DE MORTALIDAD ETAPA DE VIDA NIÑO	Casos	%	% acumulado
*	TOTAL 10 PRIMERAS CAUSAS...	20		
1	INSUFICIENCIA RESPIRATORIA AGUDA - J960	5	25.0	25
2	INSUFICIENCIA RESPIRATORIA DEL RECIEN NACIDO - P285	3	15.0	40

ANALISIS SITUACIONAL DE SALUD, RED DE SALUD SONDOR 2022

3	ASPIRACION NEONATAL DE LECHE Y ALIMENTO REGURGITADO - P243	3	15.0	55
4	SINDROME DE DIFICULTAD RESPIRATORIA DEL RN - P220	2	10.0	65
5	PARO CARDIACO NO ESPECIFICADO - I469	2	10.0	75
6	SINDROME DE HIPOPLASIA DEL CORAZON IZQUIERDO - Q234	1	5.0	80
7	SEPTICEMIA NO ESPECIFICADA - A419	1	5.0	85
8	ENFERMEDAD CARDIORRENAL HIPERTENSIVA CON INSUFICIENCIA RENAL - I131	1	5.0	90
9	INSUFICIENCIA CARDIACA CONGESTIVA - I500	1	5.0	95
10	EPILEPSIA TIPO NO ESPECIFICADO - G409	1	5.0	100

Fuente: Hechos Vitales DISA AP II. 2022

Observamos la primera causa de mortalidad es la insuficiencia respiratoria aguda, esta principalmente se da por una tardía identificación de factores de riesgo que se produce en el momento del ante parto y durante el parto y como consecuencia el neonato sufre las consecuencias de una dificultad respiratoria.

3.2.10. Primeras causas de Mortalidad en Curso de Vida Adolescente, Red de Salud Sondor.

Cuadro N°48

Primeras causas de Mortalidad Curso de Vida Adolescente Red de Salud Sondor 2022.

NR°	GRUPOS DE CAUSAS DE MORTALIDAD ETAPA DE VIDA ADOLESCENTE	Casos	%	% acumulado
*	TOTAL 10 PRIMERAS CAUSAS...	8		
1	LESION AUTOINFLIGIDA INTENCIONALMENTE POR AHORCAMIENTO ESTRANGULAMIENTO O SOFOCACION E - X708	1	12.5	13
2	HEMORRAGIA NO CLASIFICADA EN OTRA PARTE - R58X	1	12.5	25
3	MUERTE SIN ASISTENCIA - R98X	1	12.5	38
4	INSUFICIENCIA RESPIRATORIA AGUDA - J960	1	12.5	50
5	VICTIMA DE RAYO EN LUGAR NO ESPECIFICADO - X339	1	12.5	63
6	INSUFICIENCIA RESPIRATORIA NO ESPECIFICADA - J969	1	12.5	75
7	INFARTO AGUDO DEL MIOCARDIO SIN OTRA ESPECIFICACION - I219	1	12.5	88
8	CHOQUE CARDIOGENICO - R570	1	12.5	100

Fuente: Hechos Vitales DISA AP II. 2022

Observamos la primera causa de mortalidad en adolescentes es lesión autoinfligida intencionalmente por ahorcamiento, estrangulamiento o sofocación debido a que esta edad es crítica

ANALISIS SITUACIONAL DE SALUD, RED DE SALUD SONDOR 2022

aspara el adolescente donde experimentan fuertes sentimientos de estrés, confusión, dudas de si mismos por ende no tienen el soporte emocional oportuno por parte de sus padres u apoderados.

3.2.11. Primeras causas de Mortalidad en Curso de Vida Joven Red de Salud Sondor.

Cuadro N° 49

Primeras causas de Mortalidad en Curso de Vida Joven red de Salud Sondor 2022.

Nº	GRUPOS DE CAUSAS DE MORTALIDAD ETAPA DE VIDA JOVEN	Casos	%	% acumulado
*	TOTAL 10 PRIMERAS CAUSAS...	12		
1	ASFIXIA - R090	2	16.7	17
2	CHOQUE HIPOVOLEMICO - R571	2	16.7	33
3	SECUELAS DE INFARTO CEREBRAL - I693	1	8.3	42
4	EPILEPSIA TIPO NO ESPECIFICADO - G409	1	8.3	50
5	EFFECTOS DE LA CORRIENTE ELECTRICA - T754	1	8.3	58
6	SINDROME DE DIFICULTAD RESPIRATORIA DEL ADULTO - J80X	1	8.3	67
7	DESHIDRATAACION / DEPLECION DEL VOLUMEN - E86X	1	8.3	75
8	PARO RESPIRATORIO - R092	1	8.3	83
9	AHOGAMIENTO Y SUMERSION POSTERIOR A CAIDA EN AGUAS NATURALES EN OTRO LUGAR ESPECIFICADO - W708	1	8.3	92
10	SEPTICEMIA NO ESPECIFICADA - A419	1	8.3	100

Fuente: Hechos Vitales DISA AP II. 2022

Observamos que la primera causa de mortalidad en la etapa de vida joven es la asfixia la cual representa como un fallo de la respiración pulmonar o una posible asfixia mecánica provocada

3.2.12. Primeras causas de Mortalidad Curso de Vida Adulto Red de Salud Sondor.

Cuadro N° 50

Primeras causas de Mortalidad Curso de Vida adulto Red de Salud Sondor 2022.

Nº	GRUPOS DE CAUSAS DE MORTALIDAD ETAPA DE VIDA ADULTO	Casos	%	% acumulado
*	TOTAL 10 PRIMERAS CAUSAS...	67		
1	CORONAVIRUS COMO CAUSA DE ENFERMEDADES CLASIFICADAS EN OTROS CAPITULOS - B972	18	26.9	27
2	INSUFICIENCIA RESPIRATORIA AGUDA - J960	15	22.4	49
3	SEPTICEMIA NO ESPECIFICADA - A419	7	10.4	60
4	PARO RESPIRATORIO - R092	5	7.5	67
5	CHOQUE NO ESPECIFICADO - R579	5	7.5	75
6	INSUFICIENCIA RESPIRATORIA NO ESPECIFICADA - J969	5	7.5	82
7	PARO CARDIACO NO ESPECIFICADO - I469	3	4.5	87
8	TRAUMATISMO INTRACRANEAL NO ESPECIFICADO - S069	3	4.5	91

ANALISIS SITUACIONAL DE SALUD, RED DE SALUD SONDOR 2022

9	OTRAS CAUSAS MAL DEFINIDAS Y LAS NO ESPECIFICADAS DE MORTALIDAD - R99X	3	4.5	96
10	SINDROME DE DIFICULTAD RESPIRATORIA DEL ADULTO - J80X	3	4.5	100

Fuente: Hechos Vitales DISA AP II. 2022

Se observa la primera causa de mortalidad es el coronavirus; al ser esta una enfermedad nueva, la población acude tardíamente, por ende, el manejo clínico-médico no era oportuno conllevando a complicación y falla multiorgánica y por consiguiente la muerte.

3.2.13. Primeras causas de Mortalidad en Adulto Mayor, Red de Salud Sondor.

Cuadro N° 51

Primeras causas de Mortalidad Curso de Vida Adulto Mayor Red de Salud Sondor 2022.

N°	GRUPOS DE CAUSAS DE MORTALIDAD ETAPA DE VIDA ADULTO MAYOR	Casos	%	% acumulado
*	TOTAL 10 PRIMERAS CAUSAS...	362		
1	INSUFICIENCIA RESPIRATORIA AGUDA - J960	113	31.2	31
2	CORONAVIRUS COMO CAUSA DE ENFERMEDADES CLASIFICADAS EN OTROS CAPITULOS - B972	47	13.0	44
3	INSUFICIENCIA CARDIACA NO ESPECIFICADA - I509	39	10.8	55
4	INSUFICIENCIA RESPIRATORIA NO ESPECIFICADA - J969	38	10.5	65
5	PARO CARDIACO NO ESPECIFICADO - I469	36	9.9	75
6	INFARTO AGUDO DEL MIOCARDIO SIN OTRA ESPECIFICACION - I219	25	6.9	82
7	PARO RESPIRATORIO - R092	21	5.8	88
8	SEPTICEMIA NO ESPECIFICADA - A419	19	5.2	93
9	OTROS SINTOMAS Y SIGNOS GENERALES ESPECIFICADOS - R688	12	3.3	97
10	SINDROME DE DIFICULTAD RESPIRATORIA DEL ADULTO - J80X	12	3.3	100

Fuente: Hechos Vitales DISA AP II. 2022

En el gráfico observamos que la primera causa de morbilidad es la insuficiencia respiratoria aguda, esta se da a menudo por neumonías, derrame cerebral o lesión pulmonar. La segunda causa de mortalidad es el coronavirus; esta enfermedad causo la muerte en su mayoría de los adultos mayores por no tener un diagnóstico y tratamiento oportuno.

ANALISIS SITUACIONAL DE SALUD, RED DE SALUD SONDOR 2022

3.3. Egresos hospitalarios

3.3.1. Egresos por grandes grupos en la Red de Salud Sondor

Cuadro N° 52

Egresos por grandes grupos Red de Salud Sondor 2022.

Nº	GRUPOS DE CAUSAS EGRESOS HOSPITALARIOS GENERAL	Casos	%
*	TOTAL 10 PRIMERAS CAUSAS...	398	
1	PARTO (O80 - O84)	358	89.9
2	SINTOMAS Y SIGNOS QUE INVOLUCRAN EL SISTEMA DIGESTIVO Y EL ABDOMEN (R10 - R19)	7	1.8
3	INFLUENZA (GRIPE) Y NEUMONIA (J09 - J18)	7	1.8
4	OTRAS ENFERMEDADES DEL SISTEMA URINARIO (N30 - N39)	6	1.5
5	ENFERMEDADES INFECCIOSAS INTESTINALES (A00 - A09)	5	1.3
6	TRASTORNOS METABOLICOS (E70 - E90)	4	1.0
7	TRAUMATISMOS DE LA CABEZA (S00 - S09)	3	0.8
8	ENFERMEDADES DEL ESOFAGO, DEL ESTOMAGO Y DEL DUODENO(K20 - K31)	3	0.8
9	INFECCIONES DE LA PIEL Y DEL TEJIDO SUBCUTANEO (L00 - L08)	3	0.8
10	SINTOMAS Y SIGNOS GENERALES (R50 - R69)	2	0.5

Fuente: Sistema de Egresos y Emergencias DISA AP II 2022.

Podemos evidenciar los egresos en grandes grupos dados como red de salud Sondor fueron los partos institucionales en los establecimientos de salud con categoría I-4.

3.3.2. Primeras causas de egresos Curso de Vida Niño Red de Salud Sondor.

Cuadro N° 53

Primeras causas de egresos Curso de Vida Niño Red de Salud Sondor 2022.

Nº	GRUPOS DE CAUSAS EGRESOS HOSPITALARIOS CURSO DE VIDA NIÑO	Casos	%
*	TOTAL 10 PRIMERAS CAUSAS...	3	
1	TRAUMATISMOS DE LA CABEZA (S00 - S09)	1	33.3
2	ENFERMEDADES INFECCIOSAS INTESTINALES (A00 - A09)	1	33.3
3	SINTOMAS Y SIGNOS QUE INVOLUCRAN EL SISTEMA DIGESTIVO Y EL ABDOMEN (R10 - R19)	1	33.3

Fuente: Sistema de Egresos y Emergencias 2022

Podemos evidenciar en este cuadro que presenta 3 causas de egresos hospitalarios la cual indica que hay omisión de registro de actividad en hospitalización en establecimientos con categoría I-4 así mismo también refleja que por su categoría el establecimiento debe contar con un pediatra

ANÁLISIS SITUACIONAL DE SALUD, RED DE SALUD SONDOR 2022

sin embargo los establecimientos nombrados no cuentan con esta profesional razón por la cual los pacientes son referidos al hospital de Andahuaylas.

3.3.3. Primeras causas de Egresos Curso de Vida Adolescente Red de Salud Sondor.

Cuadro N° 54

Primeras causas de egresos Curso de Vida Adolescente Red de Salud Sondor 2022.

N°	GRUPOS DE CAUSAS EGRESOS HOSPITALARIOS CURSOS DE VIDA ADOLESCENTE	Casos	%
*	TOTAL 10 PRIMERAS CAUSAS...	12	
1	PARTO (O80 - O84)	10	83.3
2	ENFERMEDADES INFECCIOSAS INTESTINALES (A00 - A09)	1	8.3
3	INFLUENZA (GRIPE) Y NEUMONIA (J09 - J18)	1	8.3

Fuente: Sistema de Egresos y Emergencias DISA AP II 2022

Podemos evidenciar la primera causa de egresos con mayor número de casos son partos institucionales a causa de los embarazos en adolescentes.

3.3.4. Primeras causas de Egresos Curso de Vida Joven de la Red de Salud Sondor

Cuadro N° 55

Primeras causas de egresos Curso de Vida Joven Red de Salud Sondor 2022.

N°	GRUPOS DE CAUSAS EGRESOS HOSPITALARIOS CURSO DE VIDA JOVEN	Casos	%
*	TOTAL 10 PRIMERAS CAUSAS...	209	
1	PARTO (O80 - O84)	201	96.2
2	ENFERMEDADES INFECCIOSAS INTESTINALES (A00 - A09)	3	1.4
3	TRASTORNOS METABOLICOS (E70 - E90)	2	1.0
4	ENFERMEDADES DEL ESOFAGO, DEL ESTOMAGO Y DEL DUODENO(K20 - K31)	1	0.5
5	SINTOMAS Y SIGNOS QUE INVOLUCRAN EL SISTEMA DIGESTIVO Y EL ABDOMEN (R10 - R19)	1	0.5
6	OTROS EFECTOS Y LOS NO ESPECIFICADOS DE CAUSAS EXTERNAS (T66 - T78)	1	0.5

Fuente: Sistema de Egresos y Emergencias DISA AP II 2022

Podemos evidenciar la primera causa de egresos con mayor número de casos son partos institucionales en la etapa de vida joven.

3.3.5. Primeras causas de egresos Curso de Vida Adulto de la Red de Salud Sondor

Cuadro N° 56

Primeras causas de egresos Curso de Vida Adulto Red de Salud Sondor 2022

ANALISIS SITUACIONAL DE SALUD, RED DE SALUD SONDOR 2022

Nº	GRUPOS DE CAUSAS EGRESOS HOSPITALARIOS CURSO DE VIDA ADULTO	Casos	%
*	TOTAL 10 PRIMERAS CAUSAS...	165	
1	PARTO (O80 - O84)	147	89.1
2	SINTOMAS Y SIGNOS QUE INVOLUCRAN EL SISTEMA DIGESTIVO Y EL ABDOMEN (R10 - R19)	3	1.8
3	OTRAS ENFERMEDADES DEL SISTEMA URINARIO (N30 - N39)	3	1.8
4	TRASTORNOS METABOLICOS (E70 - E90)	2	1.2
5	SINTOMAS Y SIGNOS GENERALES (R50 - R69)	2	1.2
6	TRASTORNOS EPISODICOS Y PAROXISTICOS (G40 - G47)	2	1.2
7	TRAUMATISMOS DE LA CABEZA (S00 - S09)	2	1.2
8	TRAUMATISMOS DE PARTE NO ESPECIFICADA DEL TRONCO, MIEMBRO O REGION DEL CUERPO (T08 - T14)	2	1.2
9	OTRAS INFECCIONES AGUDAS DE LAS VIAS RESPIRATORIAS INFERIORES (J20 - J22)	1	0.6
10	EFFECTOS TOXICOS DE SUSTANCIAS DE PROCEDENCIA PRINCIPALMENTE NO MEDICINAL (T51 - T65)	1	0.6

Fuente: Sistema de Egresos y Emergencias DISA AP II 2022

Podemos evidenciar en el cuadro que la primera causa de egresos con mayor número de casos son partos institucionales en la etapa de vida adulto.

3.3.6. Primeras causas de Egresos Curso de Vida Adulto Mayor Red de Salud Sondor

3.3.7.

Cuadro N° 57

Primeras causas de egresos Curso de Vida Adulto mayor Red de Salud Sondor 2022.

Nº	GRUPOS DE CAUSAS EGRESOS HOSPITALARIOS CURSO DE VIDA ADULTO MAYOR	Casos	%
*	TOTAL 10 PRIMERAS CAUSAS...	21	
1	INFLUENZA (GRIPE) Y NEUMONIA (J09 - J18)	5	23.8
2	INFECCIONES DE LA PIEL Y DEL TEJIDO SUBCUTANEO (L00 - L08)	3	14.3
3	OTRAS ENFERMEDADES DEL SISTEMA URINARIO (N30 - N39)	3	14.3
4	SINTOMAS Y SIGNOS QUE INVOLUCRAN EL SISTEMA DIGESTIVO Y EL ABDOMEN (R10 - R19)	2	9.5
5	ENFERMEDADES HIPERTENSIVAS (I10 - I15)	2	9.5
6	ENFERMEDAD RENAL TUBULOINTERSTICIAL (N10 - N16)	2	9.5
7	ENFERMEDADES DEL HIGADO (K70 - K77)	1	4.8
8	ENFERMEDADES DE LOS ORGANOS GENITALES MASCULINOS (N40 - N51)	1	4.8
9	ENFERMEDADES DEL ESOFAGO, DEL ESTOMAGO Y DEL DUODENO (K20 - K31)	1	4.8
10	ENFERMEDADES DE LAS VENAS Y DE VASOS Y GANGLIOS LINFATICOS, NO CLASIFICADAS EN OTRA PARTE (I80 - I89)	1	4.8

Fuente: Sistema de Egresos y Emergencias DISA AP II 2022

ANALISIS SITUACIONAL DE SALUD, RED DE SALUD SONDOR 2022

Podemos evidenciar que la primera causa de egresos en la etapa de vida adulto mayor es la influenza, patología que se da por bajas temperaturas de la zona.

3.4. Emergencias

3.4.1. Emergencias por grandes grupos en la Red de Salud Sondor.

Cuadro N° 58

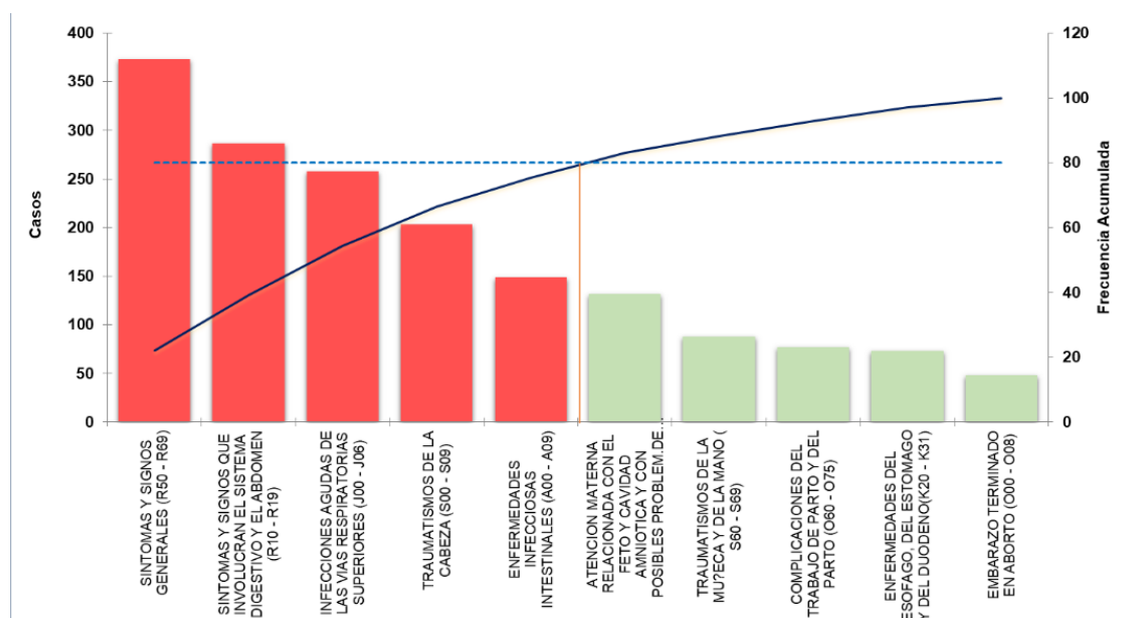
Emergencias por grandes grupos Red de Salud Sondor 2022.

N°	GRUPOS DE CAUSAS DE EMERGENCIAS GENERALES	Casos	%
*	TOTAL 10 PRIMERAS CAUSAS...	1688	
1	SINTOMAS Y SIGNOS GENERALES (R50 - R69)	373	22.1
2	SINTOMAS Y SIGNOS QUE INVOLUCRAN EL SISTEMA DIGESTIVO Y EL ABDOMEN (R10 - R19)	287	17.0
3	INFECCIONES AGUDAS DE LAS VIAS RESPIRATORIAS SUPERIORES (J00 - J06)	258	15.3
4	TRAUMATISMOS DE LA CABEZA (S00 - S09)	203	12.0
5	ENFERMEDADES INFECCIOSAS INTESTINALES (A00 - A09)	149	8.8
6	ATENCION MATERNA RELACIONADA CON EL FETO Y CAVIDAD AMNIOTICA Y CON POSIBLES PROBLEM.DE PARTO(O30-O48	132	7.8
7	TRAUMATISMOS DE LA MU?ECA Y DE LA MANO (S60 - S69)	88	5.2
8	COMPLICACIONES DEL TRABAJO DE PARTO Y DEL PARTO (O60 - O75)	77	4.6
9	ENFERMEDADES DEL ESOFAGO, DEL ESTOMAGO Y DEL DUODENO(K20 - K31)	73	4.3
10	EMBARAZO TERMINADO EN ABORTO (O00 - O08)	48	2.8

Fuente: Sistema de Egresos y Emergencias DISA AP II 2022

Pareto N° 7

Diez primeras causas de Emergencias Generales Red de Salud Sondor 2022



Fuente: OITE DISA AP II 2022.

ANALISIS SITUACIONAL DE SALUD, RED DE SALUD SONDOR 2022

Podemos evidenciar la primera causa de emergencias Generales con mayores casos son los síntomas y signos que establecen un diagnóstico.

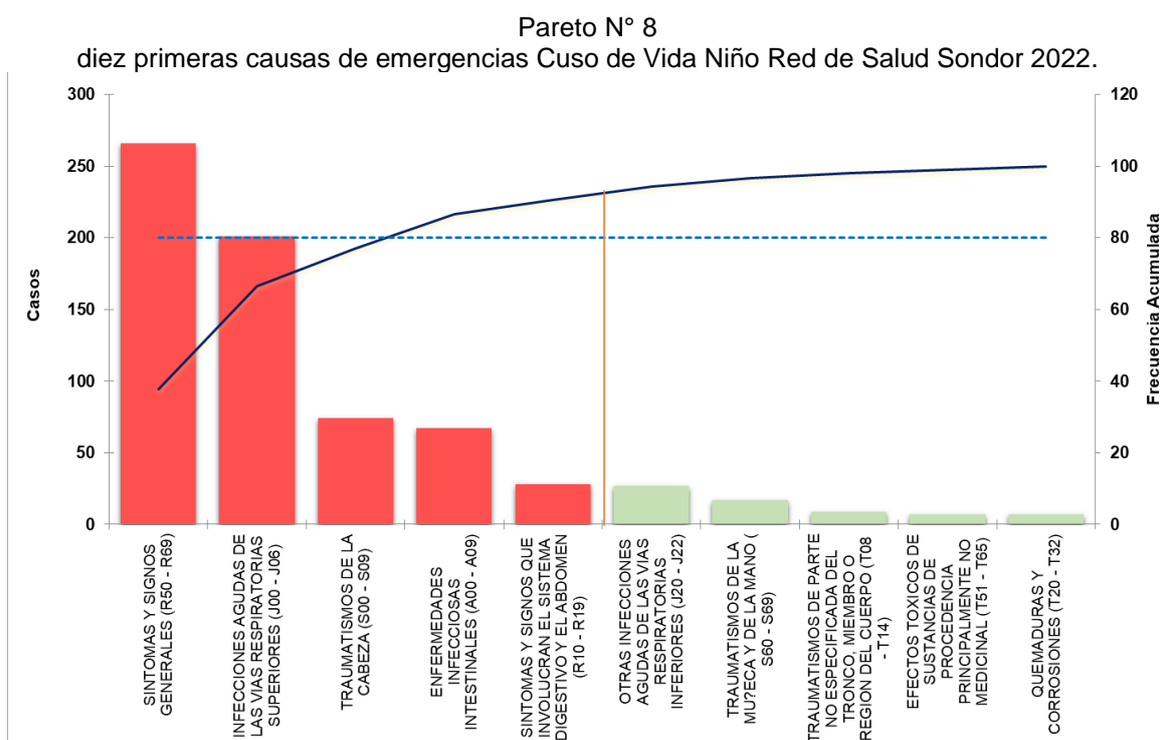
3.4.2. Primeras causas de Emergencias en Niños, Red de Salud Sondor.

Cuadro N° 59

Primeras causas de Emergencias Curso de Vida Niño Red de Salud Sondor 2022.

N°	GRUPOS DE CAUSAS DE EMERGENCIAS CURSO DE VIDA NIÑO	Casos	%
*	TOTAL 10 PRIMERAS CAUSAS...	703	
1	SINTOMAS Y SIGNOS GENERALES (R50 - R69)	266	37.8
2	INFECCIONES AGUDAS DE LAS VIAS RESPIRATORIAS SUPERIORES (J00 - J06)	201	28.6
3	TRAUMATISMOS DE LA CABEZA (S00 - S09)	74	10.5
4	ENFERMEDADES INFECCIOSAS INTESTINALES (A00 - A09)	67	9.5
5	SINTOMAS Y SIGNOS QUE INVOLUCRAN EL SISTEMA DIGESTIVO Y EL ABDOMEN (R10 - R19)	28	4.0
6	OTRAS INFECCIONES AGUDAS DE LAS VIAS RESPIRATORIAS INFERIORES (J20 - J22)	27	3.8
7	TRAUMATISMOS DE LA MU?ECA Y DE LA MANO (S60 - S69)	17	2.4
8	TRAUMATISMOS DE PARTE NO ESPECIFICADA DEL TRONCO, MIEMBRO O REGION DEL CUERPO (T08 - T14)	9	1.3
9	EFFECTOS TOXICOS DE SUSTANCIAS DE PROCEDENCIA PRINCIPALMENTE NO MEDICINAL (T51 - T65)	7	1.0
10	QUEMADURAS Y CORROSIONES (T20 - T32)	7	1.0

Fuente: Sistema de Egresos y Emergencias 2022



Fuente: OITE DISA AP II 2022.

ANALISIS SITUACIONAL DE SALUD, RED DE SALUD SONDOR 2022

Podemos evidenciar que la primera causa de emergencias en niños, con mayor caso son las relacionadas a patologías generales por causas desconocidas.

3.4.3. Primeras causas de Emergencias en Curso de Vida Adolescente Red de Salud Sondor

Cuadro N° 60

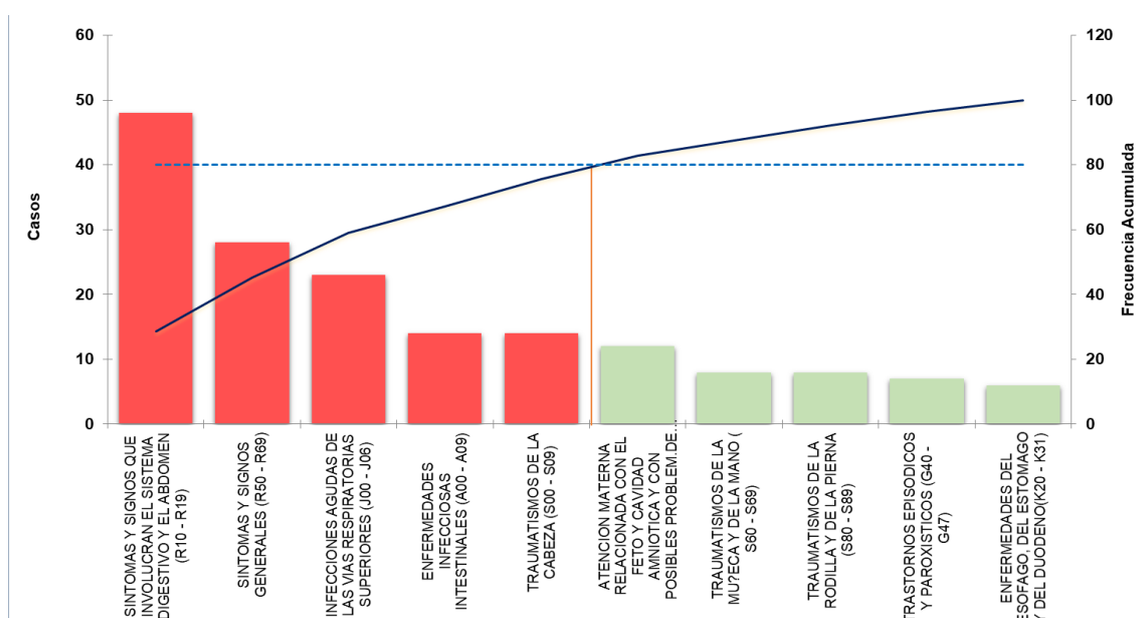
Primeras causas de Emergencias Curso de Vida Adolescente 2022.

N°	GRUPOS DE CAUSAS DE EMERGENCIAS CURSO DE VIDA ADOLESCENTE	Casos	%
*	TOTAL 10 PRIMERAS CAUSAS...	168	
1	SINTOMAS Y SIGNOS QUE INVOLUCRAN EL SISTEMA DIGESTIVO Y EL ABDOMEN (R10 - R19)	48	28.6
2	SINTOMAS Y SIGNOS GENERALES (R50 - R69)	28	16.7
3	INFECCIONES AGUDAS DE LAS VIAS RESPIRATORIAS SUPERIORES (J00 - J06)	23	13.7
4	ENFERMEDADES INFECCIOSAS INTESTINALES (A00 - A09)	14	8.3
5	TRAUMATISMOS DE LA CABEZA (S00 - S09)	14	8.3
6	ATENCION MATERNA RELACIONADA CON EL FETO Y CAVIDAD AMNIOTICA Y CON POSIBLES PROBLEM.DE PARTO(O30-O48	12	7.1
7	TRAUMATISMOS DE LA MU?ECA Y DE LA MANO (S60 - S69)	8	4.8
8	TRAUMATISMOS DE LA RODILLA Y DE LA PIERNA (S80 - S89)	8	4.8
9	TRASTORNOS EPISODICOS Y PAROXISTICOS (G40 - G47)	7	4.2
10	ENFERMEDADES DEL ESOFAGO, DEL ESTOMAGO Y DEL DUODENO(K20 - K31)	6	3.6

Fuente: Sistema de Egresos y Emergencias 2022

Pareto N° 9

Diez primeras causas de Emergencia Curso de Vida Adolescente 2022.



Fuente: OITE DISA AP II 2022.

ANALISIS SITUACIONAL DE SALUD, RED DE SALUD SONDOR 2022

Se evidencia que la primera causa de emergencias en Adolescentes, con mayor número de casos caso son las relacionadas a los síntomas y signos que involucran el sistema y el abdomen.

3.4.4. Primeras causas de Emergencias Curso de Vida Joven Red de Salud Sondor

Cuadro N° 61

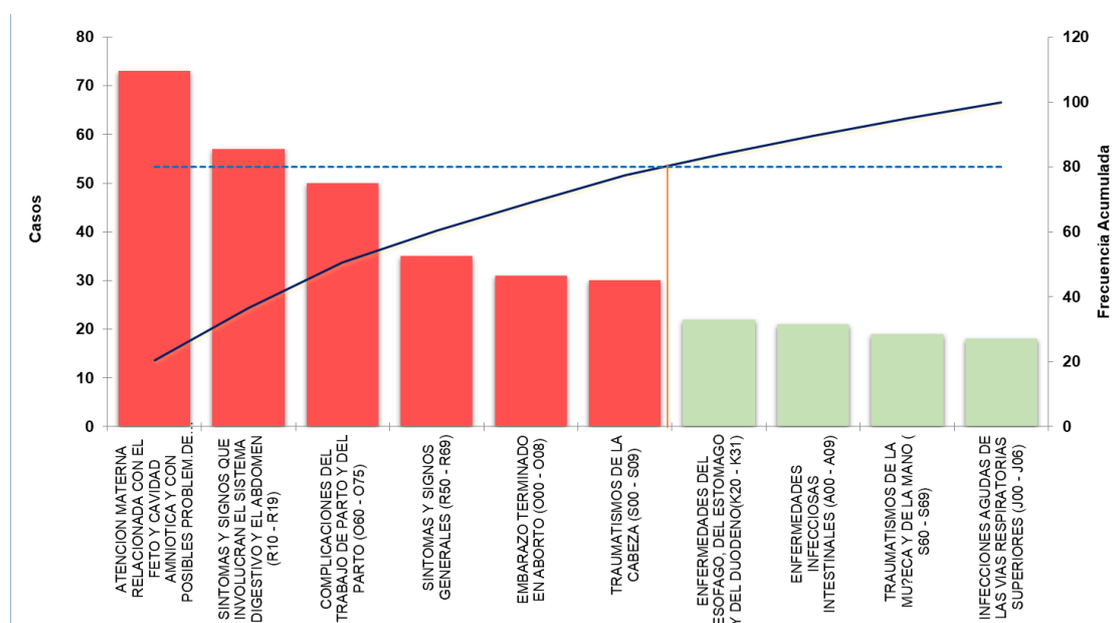
Primeras causas de Emergencias en Curso de Vida Joven Red de Salud Sondor 2022.

N°	GRUPOS DE CAUSAS DE EMERGENCIAS CURSO DE VIDA JOVEN	Casos	%
*	TOTAL 10 PRIMERAS CAUSAS...	356	
1	ATENCION MATERNA RELACIONADA CON EL FETO Y CAVIDAD AMNIOTICA Y CON POSIBLES PROBLEM.DE PARTO(O30-O48	73	20.5
2	SINTOMAS Y SIGNOS QUE INVOLUCRAN EL SISTEMA DIGESTIVO Y EL ABDOMEN (R10 - R19)	57	16.0
3	COMPLICACIONES DEL TRABAJO DE PARTO Y DEL PARTO (O60 - O75)	50	14.0
4	SINTOMAS Y SIGNOS GENERALES (R50 - R69)	35	9.8
5	EMBARAZO TERMINADO EN ABORTO (O00 - O08)	31	8.7
6	TRAUMATISMOS DE LA CABEZA (S00 - S09)	30	8.4
7	ENFERMEDADES DEL ESOFAGO, DEL ESTOMAGO Y DEL DUODENO(K20 - K31)	22	6.2
8	ENFERMEDADES INFECCIOSAS INTESTINALES (A00 - A09)	21	5.9
9	TRAUMATISMOS DE LA MU?ECA Y DE LA MANO (S60 - S69)	19	5.3
10	INFECCIONES AGUDAS DE LAS VIAS RESPIRATORIAS SUPERIORES (J00 - J06)	18	5.1

Fuente: Sistema de Egresos y Emergencias 2022

Pareto N° 10

diez primeras causas de emergencias Curso de Vida Joven



Fuente: OITE DISA AP II 2022.

ANALISIS SITUACIONAL DE SALUD, RED DE SALUD SONDOR 2022

Evidenciamos la primera causa de emergencias en la etapa de vida joven, con mayor número de casos caso son las relacionadas a emergencias obstétricas neonatales, seguido de complicaciones del trabajo de parto.

3.4.5. Primeras causas de Emergencias Curso de Vida Adulto Red de Salud Sondor

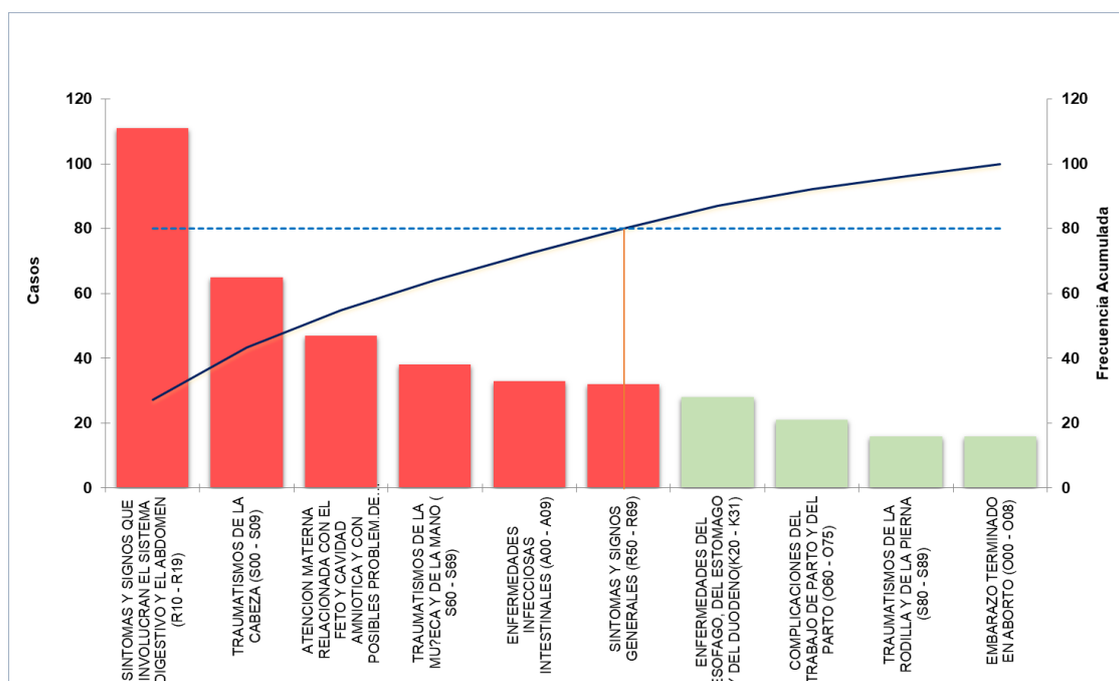
Cuadro N° 62

Primeras causas de Emergencias Curso de Vida Adulto Red de Salud Sondor 2022.

N°	GRUPOS DE CAUSAS DE EMERGENCIAS ETAPA DE VIDA ADULTO	Casos	%
*	TOTAL 10 PRIMERAS CAUSAS...	407	
1	SINTOMAS Y SIGNOS QUE INVOLUCRAN EL SISTEMA DIGESTIVO Y EL ABDOMEN (R10 - R19)	111	27.3
2	TRAUMATISMOS DE LA CABEZA (S00 - S09)	65	16.0
3	ATENCION MATERNA RELACIONADA CON EL FETO Y CAVIDAD AMNIOTICA Y CON POSIBLES PROBLEM.DE PARTO(O30-O48)	47	11.5
4	TRAUMATISMOS DE LA MU?ECA Y DE LA MANO (S60 - S69)	38	9.3
5	ENFERMEDADES INFECCIOSAS INTESTINALES (A00 - A09)	33	8.1
6	SINTOMAS Y SIGNOS GENERALES (R50 - R69)	32	7.9
7	ENFERMEDADES DEL ESOFAGO, DEL ESTOMAGO Y DEL DUODENO(K20 - K31)	28	6.9
8	COMPLICACIONES DEL TRABAJO DE PARTO Y DEL PARTO (O60 - O75)	21	5.2
9	TRAUMATISMOS DE LA RODILLA Y DE LA PIERNA (S80 - S89)	16	3.9
10	EMBARAZO TERMINADO EN ABORTO (O00 - O08)	16	3.9

Fuente: Sistema de Egresos y Emergencias 2022

Pareto 11: Diez primeras causas de emergencias etapa de vida adulto



Fuente: OITE DISA AP II 2022.

ANÁLISIS SITUACIONAL DE SALUD, RED DE SALUD SONDOR 2022

Podemos evidenciar la primera causa de emergencias en la etapa de vida adulto con mayor caso son las patologías de síntomas y signos que involucran el sistema digestivo y el abdomen seguido de traumatismos de la cabeza.

3.4.6. Primeras causas de Emergencias Curso de Vida Adulto mayor Red de Salud Sondor

Cuadro N° 63

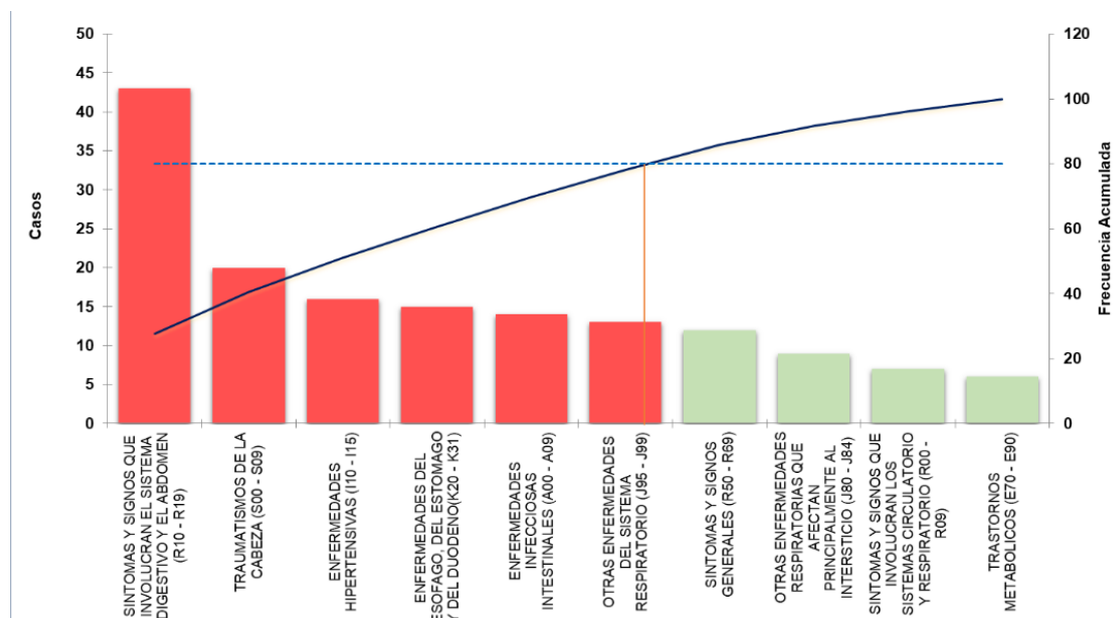
Primeras causas de Emergencias Curso de Vida Adulto Mayor Red de salud Sondor 2022.

N°	GRUPOS DE CAUSAS	Casos	%
*	TOTAL 10 PRIMERAS CAUSAS...	155	
1	SINTOMAS Y SIGNOS QUE INVOLUCRAN EL SISTEMA DIGESTIVO Y EL ABDOMEN (R10 - R19)	43	27.7
2	TRAUMATISMOS DE LA CABEZA (S00 - S09)	20	12.9
3	ENFERMEDADES HIPERTENSIVAS (I10 - I15)	16	10.3
4	ENFERMEDADES DEL ESOFAGO, DEL ESTOMAGO Y DEL DUODENO(K20 - K31)	15	9.7
5	ENFERMEDADES INFECCIOSAS INTESTINALES (A00 - A09)	14	9.0
6	OTRAS ENFERMEDADES DEL SISTEMA RESPIRATORIO (J95 - J99)	13	8.4
7	SINTOMAS Y SIGNOS GENERALES (R50 - R69)	12	7.7
8	OTRAS ENFERMEDADES RESPIRATORIAS QUE AFECTAN PRINCIPALMENTE AL INTERSTICIO (J80 - J84)	9	5.8
9	SINTOMAS Y SIGNOS QUE INVOLUCRAN LOS SISTEMAS CIRCULATORIO Y RESPIRATORIO (R00 - R09)	7	4.5
10	TRASTORNOS METABOLICOS (E70 - E90)	6	3.9

Fuente: Sistema de Egresos y Emergencias 2022

Pareto N° 12

Diez primeras causas de Emergencias Curso de Vida adulto mayor Red de Salud Sondor 2022.



Fuente: OITE DISA AP II 2022.

ANÁLISIS SITUACIONAL DE SALUD, RED DE SALUD SONDOR 2022

Podemos evidenciar la primera causa de emergencias en la etapa de vida adulto mayor son las patologías síntomas y signos que involucran el sistema digestivo y el abdomen seguida de los traumatismos de la cabeza.

4. PRIORIZACIÓN DE LOS PROBLEMAS CON IMPACTO SANITARIO

4.1. Metodología

Para la determinación de los distritos vulnerables se utilizó el índice de vulnerabilidad (IV) propuesto en el documento técnico de Metodología para el Análisis de Situación de Salud. Posterior proceso de descripción de los determinantes sociales y problemas de salud que han sido presentados en los apartados previos de este documento, se realizó un listado de problemas con mayor impacto sanitario, con el objetivo de determinar su prioridad de intervención. Esta priorización se realizó en dos fases, que describimos a continuación.

a) FASE DE GABINETE:

Para el análisis en esta fase se aplicó la metodología de asignar puntaje de acuerdo a criterios estandarizados a los diferentes problemas encontrados en el ámbito de la Red de Salud Sondor, priorizando de acuerdo al documento del ASIS. Se obtuvo un listado de 20 problemas) y se determinó para cada uno su magnitud, tendencia, gravedad, severidad, interés social y capacidad de intervención. Es así que se priorizó 10 problemas que fueron los que obtuvieron el más alto puntaje.

Para realizar la priorización en gabinete se solicitó una reunión con el equipo de gestión de la Red de Salud Sondor, previa socialización de los problemas de salud identificados con impacto sanitario en el ámbito de la Red de Salud Sondor. La metodología usada para esta actividad es mediante grupo focal y lluvia de ideas se realizó con fecha 14 de agosto.

En la actividad participaron 3 trabajadores de salud, a quienes se les explicó la metodología a emplear. Antes de iniciar el proceso de priorización el informático presentó problemas priorizados en gabinete, luego explicó la metodología que se seguiría. A los participantes se les entregó el listado de problemas con impacto sanitario, así como los instrumentos para la priorización. En el proceso se logró adicionar 2 problemas de interés de parte de la comunidad y finalmente Con ellos, se logró seleccionar 16 problemas con impacto sanitario prioritarios.

Los participantes trabajaron en el grupo focal con mucho esmero con el objetivo de priorizar los problemas más relevantes una vez culminado la priorización fueron presentados por el representante del grupo. Además, agregaron 2 problemas más al listado que se les presentó. Luego

ANALISIS SITUACIONAL DE SALUD, RED DE SALUD SONDOR 2022

de ello, se procedió a la determinación de los problemas con mayor impacto sanitario, al finalizar mediante puntuación, seleccionaron 10 problemas como prioritarios.

b) FASE DE COMUNIDAD:

Esta fase se obvió, puesto que los responsables del ASIS de las cabeceras de micro red organizaron reuniones con las autoridades locales, por este motivo no se realizó y es un factor incluyente la falta de presupuesto para esta actividad.

4.2. Problemas con impacto sanitario priorizados.

A continuación, se realiza un análisis sobre los principales problemas sanitarios que son prevalentes en los 5 distritos ámbito de la Red de Salud Sondor. Para ello se priorizo las principales enfermedades que producen la mayor mortalidad general, mortalidad prematura y las que demanda mayor consulta a los servicios de salud.

Según el análisis de la mortalidad, las enfermedades que son responsables de las 10 primeras causas de muerte en los 5 distritos son:

- Las infecciones respiratorias agudas bajas.
- Daños asociados al grupo de las enfermedades cardiovasculares como las enfermedades isquémicas del corazón, las enfermedades hipertensivas y las cerebrovasculares.
- Eventos asociados al grupo denominado Causas externas y traumatismos como los eventos de intención no determinada (muertes violentas que no se pudo determinar si fueron homicidios o suicidios), los accidentes de transporte terrestre y los accidentes que obstruyen la respiración.
- Neoplasia maligna de estómago.
- La insuficiencia renal aguda y crónica.
- La diabetes mellitus.

Las enfermedades que producen mayor mortalidad prematura según el indicador de años de vida potencialmente perdidos son:

- Las infecciones respiratorias agudas bajas, principalmente las Neumonías.
- Patologías relacionadas con el recién nacido como los trastornos respiratorios del periodo perinatal, el retardo del crecimiento fetal, bajo peso al nacer y las malformaciones congénitas, deformidades y anomalías cromosómicas.

ANÁLISIS SITUACIONAL DE SALUD, RED DE SALUD SONDOR 2022

- Daños asociados al grupo denominado Causas externas y traumatismos como los accidentes de transporte terrestre, los accidentes que obstruyen la respiración, y los eventos de intención no determinada (muertes violentas que no se pudo determinar si fueron homicidios o suicidios).
- Las Enfermedades infecciosas intestinales.
- La enfermedad por el VIH/SIDA.

Según el análisis de las atenciones de consulta externa realizadas en las IPRESS del ámbito de la Red de Salud Sondor establecimientos del Ministerio de Salud, se tiene que los principales problemas de salud encontrados en las 5 regiones son:

- Las infecciones agudas de las vías respiratorias.
- La desnutrición, anemia y otras deficiencias nutricionales.
- Las enfermedades infecciosas intestinales y helmintiasis.
- La caries dental y las enfermedades de la pulpa y tejidos periapicales.
- Problemas del sistema osteomuscular como lumbago y otras dorsalgias.
- Los traumatismos superficiales y heridas.
- Infección de las vías urinarias.
- Las infecciones de la piel y del tejido subcutáneo, dermatitis y micosis superficiales.
- Las gastritis y duodenitis.

En conclusión, los problemas de salud que se concentran en estos 5 distritos consideradas como vulnerables y que deben priorizarse son:

- Las infecciones respiratorias agudas.
- La desnutrición, anemia y otras deficiencias nutricionales.
- Las enfermedades infecciosas intestinales y helmintiasis.
- La caries dental y las enfermedades de la pulpa y tejidos periapicales.
- Infección de las vías urinarias.
- Las infecciones de la piel y del tejido subcutáneo, dermatitis y micosis superficiales.
- La enfermedad del VIH/SIDA

5. PRIORIZACIÓN DE TERRITORIOS VULNERABLES

5.1. Metodología

ANÁLISIS SITUACIONAL DE SALUD, RED DE SALUD SONDOR 2022

Se realizó trabajo de gabinete en la Red de Salud Sondor Para la priorización de los territorios o distritos con mayor vulnerabilidad, uno de los instrumentos que se tomó en cuenta son los reportes de la data HIS –MINSA 2021 y se clasifican los Distritos con menor accesibilidad geografía y con mayor prevalencia de enfermedades infecciosa y crónico degenerativas.

5.2. Identificación de territorios vulnerables

Se identificó las IPRESS rurales con mayor vulnerabilidad por estar en zonas rurales con acceso geográfico moderado y mayor vulnerabilidad a enfermedades infecciosas se calculó la Población Total de Referencia Potencial a través de la sumatoria de la población referencial del conjunto de establecimientos agrupados en el área de influencia. En el caso de la zona urbana se trabajó con los reportes del SIS y HIS, para identificar las morbilidades más frecuentes y las mortalidades.

6. PROPUESTA DE LÍNEAS DE ACCIÓN

Como Red de Salud proponemos las siguientes acciones para mitigar los daños en la población usuaria.

LAS INFECCIONES RESPIRATORIAS AGUDAS.

1. Garantizar que los recién nacidos (población con mayor vulnerabilidad) se alimenten con lactancia materna exclusiva, desde el nacimiento hasta los 6 meses del infante, es fundamental para su crecimiento y desarrollo. La leche materna brinda a los niños los mecanismos de defensa para protegerlos de todas las enfermedades.
2. Desde los seis meses, se debe complementar con alimentos saludables compuestos por carbohidratos (papa, arroz, camote, arveja, entre otros), frutas y verduras que proveen vitaminas y minerales, y hierro de origen animal como la sangrecita, bazo, hígado que proveen proteínas y contribuyen a la prevención de la anemia y desnutrición crónica infantil.
3. Los niños deben tener una alimentación saludable, la aplicación de las vacunas de acuerdo a su edad, el Control de Crecimiento y Desarrollo (CRED) de niño sano, el lavado de manos y el abrigo adecuado. Las vacunas son importantes, la vacuna pentavalente previene la difteria, tos convulsiva, tétanos, hepatitis B y Haemophilus Influenza tipo B. Estas tres vacunas fortalecen la salud del niño.
4. Es fundamental el abrigo adecuado para proteger a los niños de las bajas temperaturas. El abrigo adecuado permite mantener el calor corporal lo que favorece el cuidado de la salud.

ANALISIS SITUACIONAL DE SALUD, RED DE SALUD SONDOR 2022

LA DESNUTRICIÓN, ANEMIA Y OTRAS DEFICIENCIAS NUTRICIONALES.

MICRORED	ANEMIA	NORMAL	EVALUADOS	%ANEMIA- 2022
ANDARAPA	41	217	258	15.9
KISHUARA	79	192	271	29.2
PACUCHA	48	274	322	14.9
SAN JERONIMO	284	514	798	35.6
SONDOR	452	1197	1649	27.4

En este cuadro podemos apreciar que el año 2022 la Micro red con mayor prevalencia de Anemia en niños de 6 a 35 meses de edad en porcentaje es la Mr. San Jerónimo llegando a valores de 798 niños que hacen el 35.6% de su población programada.

MICRORED	DESNUTRICION CRONICA	NORMAL	EVALUADOS	%DC-2022
ANDARAPA	108	464	572	18.9
KISHUARA	130	485	615	21.1
PACUCHA	139	645	784	17.7
SAN JERONIMO	361	1392	1753	20.6
SONDOR	738	2986	3724	19.8

En este cuadro podemos apreciar que el año 2022 la Mr. con mayor prevalencia de DC en niños menores de 5 años en porcentaje es la Micro red Kishuara con 615 niños que hacen el 21.1 % diagnosticados con mayor porcentaje de niños con diagnóstico de anemia.

1. Fomentar políticas coordinadas y coherentes que generen empleos productivos, trabajo decente y oportunidades de obtener ingresos, a través de capacitaciones a grupos objetivos (adolescentes, madres solteras, desempleados) en temas relaciones a generación de microempresas, trabajo desde el hogar, etc.
2. Implementar estrategias en conjunto (salud, municipio y educación) para prevenir embarazos en adolescentes, porque el tener padres jóvenes es un factor de riesgo que aumenta los casos de desnutrición.
3. Fortalecer las actividades de promoción de la salud como son las sesiones demostrativas en donde se enseña a valorar los beneficios de los alimentos propios de la zona, mejorar la calidad de alimentación, etc.
4. Fortalecer el trabajo extramural mediante la programación de guardias comunitarias para orientar el trabajo extramural, visitas domiciliarias y garantizar el consumo de los multi micronutrientes, sulfato ferroso, etc.

ANALISIS SITUACIONAL DE SALUD, RED DE SALUD SONDOR 2022

5. Fortalecer las capacidades del prestador de servicios de salud para que realice un buen diagnóstico de desnutrición y así obtener datos reales de la desnutrición en el distrito, que permitirá enfocar mejor el trabajo.
6. Fomentar el clampado tardío del cordón umbilical provee de unos 35ml/Kg de sangre, que pasan desde la placenta en los primeros tres minutos de vida, volumen que contiene 50 mg de hierro, que se suma a los 75 mg con los que nace, haciendo un total de 115 a 125 mg de hierro, lo que posiblemente ayude a evitar la deficiencia de hierro en el primer año de vida". (Biblioteca de salud reproductiva de la OMS).

LAS ENFERMEDADES INFECCIOSAS INTESTINALES Y HELMINTIASIS.

Esta morbilidad afecta especialmente a niños pequeños. Molestias como dolor de estómago, falta de sueño, picazón en el ano y en la nariz, y rechinar de los dientes son algunas señales de la enfermedad. Puede derivar en anemia, diarrea y pérdida de peso. En la mayoría de casos, la parasitosis es originada por lombrices y gusanos, que entran al organismo a través de alimentos contaminados por materia fecal. Se trata de una enfermedad altamente contagiosa. Para tratar las infecciones por lombrices se aplica, principalmente, los jarabes y pastillas de mebendazol y albendazol que se adquiere bajo prescripción médica o en las campañas de desparasitación brindadas por las IPRESS. La frecuencia de consumo depende de las indicaciones del médico. Es apta para niños y adultos

Lavarse las manos antes de comer, después de ir al baño y luego de cambiar pañales puede reducir el riesgo de una infección por parásitos. Evitar caminar descalzo, hervir el agua y eliminar adecuadamente los desechos son otras recomendaciones.

El problema es que las infecciones helmínticas se encuentran concomitantemente en zonas donde la desnutrición, debido además a muchas causas, es también prevalente. La intensidad de la infección tiende a variar según la edad, generalmente más frecuente a lo largo de la niñez. Se menciona que uno de cada tres peruanos porta uno o más parásitos en su intestino.

LA CARIES DENTAL Y LAS ENFERMEDADES DE LA PULPA Y TEJIDOS

PERIAPICALES

La caries dental afecta al 95% de la población del ámbito de la Red De Salud Sondor debido a la falta de buenos hábitos de higiene y a la inadecuada alimentación que se basa en hidratos de

ANALISIS SITUACIONAL DE SALUD, RED DE SALUD SONDOR 2022

carbono, harinas y dulces, sobre todo entre los niños, según el análisis de la Estrategia Sanitaria de Salud Bucal de la DISA Apurímac II- 2021

Según el reporte al respecto, el índice de caries a los 12 años de edad es de aproximadamente 5.86, lo que muestra que no sólo tiene la prevalencia y tendencia más elevada, sino que la presencia de las caries dentales va incrementándose conforme aumenta la edad. De esta manera, cuando los niños se conviertan en adulto, será parcial o totalmente desdentado.

El coordinador de la estrategia en la DISA Apurímac II señaló que en las zonas rurales esta situación se profundiza y es más crítica debido a que los bajos niveles de ingreso impiden atender sus necesidades de salud bucal; además las condiciones geográficas y culturales no permiten un acceso adecuado a los servicios odontológicos. Del mismo modo, detalló que el deficiente estado nutricional y saneamiento ambiental propician el incremento de las caries, es por eso que el número de piezas dentales afectadas es mayor en las zonas rurales y se inicia a corta edad.

El odontólogo indicó que en las zonas urbanas el incremento de los casos de caries en los niños se debe al consumo diario de las bebidas gaseosas, golosinas y néctares de frutas procesados con preservantes. En este sentido, dijo que es más nutritivo alimentarse de frutas, leche o alimentos ricos en fibra y proteínas que de chocolates, caramelos, chupetines, chicles, gomitas, galletas con relleno, entre otras golosinas que tienen cantidades elevadas de colorantes.

Recomendaciones

- Cepillarse los dientes después de cada comida.
- Usar pasta dental.
- Visitar al odontólogo dos veces al año, como mínimo.
- Evitar consumir alimentos ricos en azúcares como golosinas y harinas.
- Alimentarse preferentes con alimentos ricos en proteínas (todo tipo de carnes), vegetales (espinaca, zanahoria, tomate), fibras (trigo, cebada), frutas, leche y sus derivados.

INFECCIÓN DE LAS VÍAS URINARIAS

La infección del tracto urinario constituye un importante problema de salud que afecta a al 20% de las personas cada año. Es la segunda causa de infección más frecuente en los humanos, es solo superada por las infecciones del tracto respiratorio. Más de mitad de todas las mujeres tiene al menos una infección de las vías urinarias durante su vida y su presentación más común es durante

ANALISIS SITUACIONAL DE SALUD, RED DE SALUD SONDOR 2022

el embarazo. La proporción de frecuencia de infección de las vías urinarias entre 1 mujeres y hombres jóvenes es de 3 a 1 los síntomas que suelen acompañar a la infección de orina son: disuria, polaquiuria, tenesmo, dolor supra púbico, síntomas que en su conjunto se denominan síndrome miccional, además puede haber hematuria o fiebre y dolor en flancos, si se trata de una infección alta. La infección del tracto urinario también puede ser asintomática. El término de infección del tracto urinario (ITU) engloba a un amplio espectro de situaciones clínicas.

Otros factores influyentes son la diabetes y el estreñimiento. Los síntomas más comunes son: ardor al orinar, mayor frecuencia urinaria y la sensación de no haber vaciado la vejiga. El tratamiento habitual consiste en tomar antibióticos prescritos por un médico, los cuales solucionan el problema en unos días. "En el caso de los hombres, es poco frecuente que se desarrollen infecciones urinarias. "Ocurren con mayor frecuencia en los extremos de la vida: en los recién nacidos y en la edad avanzada.

Si un varón joven presenta una infección de este tipo, se le considera complicada". En tal sentido, el especialista considera realizar pruebas para determinar las causas, ya que podría tratarse de un cálculo renal, una uretritis o una enfermedad de transmisión sexual. "Para prevenir una infección urinaria, hay que mantener una higiene apropiada en la zona genital y urinaria. Hay que beber mucha agua, evitar el estreñimiento y tener relaciones sexuales con protección, etc.

LAS INFECCIONES DE LA PIEL Y DEL TEJIDO SUBCUTÁNEO, DERMATITIS Y MICOSIS SUPERFICIALES

Las enfermedades dermatológicas representan un problema importante de salud en las regiones alto andinas, la prevalencia e incidencia de enfermedades dermatológicas en una comunidad rural es muy alta. La presencia de hongos y bacterias se incrementa potencialmente por el exceso de humedad y agua contaminada. La Micosis es muy contagiosa, pero con el tratamiento correcto es curable. La sarna es una enfermedad de la piel provocada por un ácaro parásito llamado *Sarcoptes Scabiei*, que crece mayormente en zonas de humedad y calor. Este parásito provoca picazón intensa y erupciones cutáneas. Dermatitis atópica es una inflamación similar a una alergia en la piel. La enfermedad se presenta con un fuerte enrojecimiento e hinchazón. El calor es uno de los principales factores que ocasiona esta infección en la piel.

¿Cómo prevenirlo?

ANÁLISIS SITUACIONAL DE SALUD, RED DE SALUD SONDOR 2022

Evita el contacto con agua contaminada, lleva una higiene adecuada y no intentes rascarte las heridas producidas por estos hongos. Es indispensable que acudas a un médico especialista.

Las prolongadas horas de exposición solar ocasiona daños a la piel. Entre ellas tenemos las quemaduras solares que se presentan con un fuerte enrojecimiento y que puede afectar seriamente a las personas. También se puede presentar problemas como el cáncer de piel por lo que, ante la sospecha de aparición de melanoma, se debe acudir inmediatamente a un médico especialista y uso preventivo de bloqueador solar, sombreros, paraguas para potenciar el cuidado.

LA ENFERMEDAD DEL VIH/SIDA

Desde 1983 el Perú es otro de los países del mundo que también presenta un preocupante número de casos de VIH y Sida convirtiéndose en un problema de salud pública no sólo por la carga de la enfermedad que representa para las personas, sino por su trascendencia social, económica, cultural y por la complejidad de su epidemiología frente al reto que representa su prevención y control.

La prevalencia de VIH en población general mayor de 15 años en el Perú se encuentra entre 0,2% a 0,5%, es decir la probabilidad que tiene un peruano o peruana de encontrar una pareja sexual infectada se encuentra entre 2 a 5 en cada mil.

El VIH y Sida en el Perú continúa en condición de epidemia concentrada y la prevalencia nacional sigue en niveles comparables a resultados de vigilancias previas. Además, es una enfermedad urbana, habiéndose desplazado en los últimos años a los grupos poblacionales más pobres. Con respecto a la relación Hombre/Mujer por cada 3 hombres se notifica una mujer.

La tendencia ha cambiado gradualmente y ya no se concentra únicamente en los grupos de elevada prevalencia de enfermedades de transmisión sexual, sino que también se extiende a la población en general, en especial entre las mujeres heterosexuales cuyas parejas son varones bisexuales. Primer portal especializado en VIH y Sida en el Perú.

Se trata de un novedoso portal denominado Centro Virtual de Coordinación del Conocimiento en VIH www.cvcc-vih.com busca mejorar la eficiencia del trabajo que se viene realizando en el tema del VIH, a través del fortalecimiento de la gestión del conocimiento de todas las organizaciones del Estado, la sociedad civil y la cooperación internacional.

ANÁLISIS SITUACIONAL DE SALUD, RED DE SALUD SONDOR 2022

La plataforma web almacena, organiza y difunde el conocimiento generado por diferentes instituciones que trabajan en el campo del VIH a partir de las diferentes intervenciones, estudios, evaluaciones y otras experiencias. Todas las instituciones que trabajan el VIH pueden ser parte de esta iniciativa, sólo requieren ingresar a la web, llenar el formulario de registro ONLINE. (Fuente: ONU SIDA)

7. ANEXO



ANALISIS SITUACIONAL DE SALUD, RED DE SALUD SONDOR 2022



ANÁLISIS SITUACIONAL DE SALUD, RED DE SALUD SONDOR 2022**REFERENCIAS BIBLIOGRÁFICAS**

- Metodología del ASIS local
- Instituto Nacional de Estadística e Informática. Encuesta Nacional de Hogares. - DISA APURIMAC II.
- Dirección General de Epidemiología del Ministerio de Salud.
- Dirección General de Epidemiología de la Dirección Sub Regional de Salud Chanka – Andahuaylas.
- Fondo de las Naciones Unidas para la Infancia (UNICEF), Agencia Española de Cooperación Internacional para el Desarrollo (AECID).
- Perú: Estimaciones y Proyecciones de Población Departamental, por Años Calendario y Edades Simples, 1995 - 2025 - Boletín Especial N° 22. Instituto Nacional de Estadística e Informática
- Informe sobre Desarrollo Humano de 2015. Programa de las Naciones Unidas para el Desarrollo (PNUD).
- RM439-2015-MINSA Documento Técnico Metodología para el análisis de situación de salud local.
- Ministerio de Economía y Finanzas - Página amigable.