





Boletín Epidemiológico

DIRECCIÓN EJECUTIVA DE INTELIGENCIA SANITARIA – DIRECCIÓN DE EPIDEMIOLOGIA E INVESTIGACION



Nota de actualidad

DIA MUNDIAL DE LA TERAPIA OCUPACIONAL

Correspondiente: S.E 43 - 2022

Contenido:	
"Día Mundial de la Terapia Ocupacional"	1
Situación y Tendencias de la Vigilancia: • EDA • Infección Respiratoria Aguda • Neumonía • Friaje • SOBA/Asma	2–6
Vigilancia de Lesiones por Accidentes de Tránsito	7
Zoonosis	8
Enfermedades No Transmisibles	9
Enfermedades Transmisibles	10
Enfermedades de Notificación	11
Alerta Respuesta	12

DIRECTOR EJECUTIVA DE LA RED DE SALUD HUAROCHIRI

MC. CARLOS SANCHEZ CASTILLO

DIRECCIÓN DE INTELIGENCIA SANITARIA

CD. SILVANA DIAZ LEON

EQUIPO TECNICO

Tec. Edgar Lalo Olivera Matos

El 27 de octubre se celebra el Día Mundial de la Terapia Ocupacional, una fecha proclamada en el año 2010 por la Federación Mundial de Terapia Ocupacional (WFOT).

¿Por qué se celebra el Día Mundial de la Terapia Ocupacional?

Este día se creó con el objetivo de promover la profesión de la terapia ocupacional a nivel internacional. Se quiere visibilizar el trabajo y desarrollo de esta profesión, y generar y difundir actividades relacionadas con la terapia ocupacional.

También se busca crear conciencia, tanto en los terapeutas ocupacionales como en la sociedad en general, sobre el impacto que tiene esta profesión a nivel global, ya que es totalmente imprescindible para muchas personas.

Qué es la Terapia Ocupacional?

Técnicamente hablando, la Terapia Ocupacional es una ciencia socio-sanitaria que, a través de actividades terapéuticas, busca favorecer a las personas a ser independientes y tener mejor calidad de vida.

Se compone de una serie de técnicas, métodos y actividades destinadas a mejorar la vida de personas que han sufrido algún daño cerebral o que tienen alguna dificultad para hacer cualquier actividad cotidiana.

La profesión del Terapeuta Ocupacional

Este profesional socio-sanitario dirige su actuación a bebés, niños, adultos y personas mayores que tienen alguna discapacidad física o mental, ayudándolos a obtener mayor autonomía en sus tareas cotidianas y lograr llevarlos a una vida independiente.

Entre sus pacientes se encuentran personas que han sufrido enfermedades o lesiones, tales como:

 Parálisis cerebral infantil, Enfermedades degenerativas del sistema nervioso central, Insuficiencia renal, Lesiones de médula espinal, Lesiones traumatológicas, Discapacidad intelectual, Trastornos postquirúrgicos, Trastornos reumáticos.



Disponible en: http://www.redhuarochiri.gob.pe/Epidemiologia

INFECCIONES RESPIRATORIAS AGUDAS

Las Infecciones Respiratorias Agudas constituyen un importante problema de salud pública ya que ocupa en el país el primer lugar dentro de las causas de morbilidad general y la atención médica de estos casos se da especialmente en los recién nacidos. En el Perú, se estima que tres de cada cuatro consultas que se otorgan en los servicios de los establecimientos de salud para atender enfermedades infecciosas, corresponden a problemas respiratorios agudos, por cuanto constituyen la primera causa de muerte en todas las etapas de vida, especialmente en los infantes, en el que la <u>NEUMONÍA</u> es la responsable del mayor porcentaje de las defunciones.

La Infección Respiratoria Aguda (IRA) está conformada por un grupo de enfermedades cuyo hecho en nuestro país se incrementa con relación al descenso de temperatura. Aunque el frío, en sí mismo, no es causante de esta enfermedad, existen hábitos y conductas asociadas a las bajas temperaturas que aumentan el riesgo de enfermar. Asimismo, agentes de algunas enfermedades suelen encontrar al huésped (personas) con menos defensas que en la estación de verano.

En el año 2022 a la S.E 43 se notificaron 8136 episodios de infección respiratoria aguda en niños menores de 5 años en la RED HUAROCHIRI, siendo la Micro Red Ricardo Palma (71.0) quien presenta la mayor incidencia en porcentajes. La Micro Red Langa (10.0), Micro Red San Mateo (9.0), Hospital Matucana (5.0), Micro Red Huarochirí (4.0), Micro Red Huinco (2,0) presentan menor incidencia de episodios.

En el Canal Endémico observamos un incremento de casos en comparación a la últimas semana, en el cuadro comparativo de tendencia por años se evidencia un descenso notablemente en comparación al año 2021. El pico más alto y resaltante corresponde al Mes de Mayo encontrándonos en la temporada del fríaje.

En el canal endémico nos encontramos en Zona de Alarma a la Semana Epidemiológica 43.

El acumulado es de 8136 episodios de infecciones respiratorias agudas, 0 defunciones en menores de 5 años.

Gráfico № 1: Canal Endémico de IRAS por Semana Epidemiológica, RED HUAROCHIRI 2022, a la S.E 43

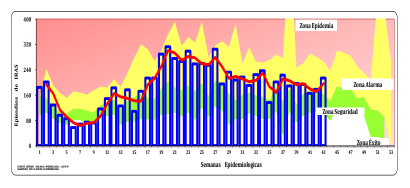


Gráfico № 2: Tendencia comparativa de IRAS, RED HUAROCHIRI 2018 al 2022, a la S.E 43

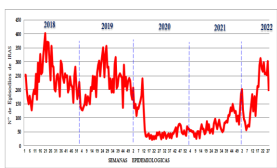


Tabla Nº 1: IRAS episodios por Micro Redes, RED HUAROCHIRI 2022, a la S.E 43

		IRAS A LA	S.E 43			ACUMULAE	0 1*43-20	22
HOSPITAL Y MICRO REDES	TOTAL DE IRAS	DEFUNC. POR IRAS	TOTAL	% semanal DE IRAS	TOTAL DE IRAS	DEFUNC. POR IRAS	TOTAL	% ACUMULADO DE IRAS
HOSPITAL MATUCANA	8	О	16	7	380	О	380	5
MICRO RED HUAROCHIRI	11	О	14	7	335	О	335	4
MICRO RED LANGA	6	О	30	14	806	О	806	10
MICRO RED RICARDO PALMA	138	О	129	60	5752	О	5752	71
MICRO RED SAN MATEO	24	О	15	7	668	О	668	8
MICRO RED HUINCO	2	0	10	5	195	0	195	2
RED HUAROCHIRI	189	0	214	100	8136	0	8136	100

Neumonías

La neumonía es una infección de uno o los dos pulmones. Muchos gérmenes, como bacterias, virus u hongos, pueden causarla. También se puede desarrollar al inhalar líquidos o químicos.

Las personas con mayor riesgo son las mayores de 65 años o menores de dos años o aquellas personas que tienen otros problemas de salud.

En el año 2022 a la S.E 43 No se reporta episodios de Neumonía en niños menores de 5 años en la RED HUAROCHIRI.

En el Canal Endémico nos encontramos en la zona de Éxito a la S.E 43 en la Red de Salud Huarochirí.

Gráfico Nº 3: Canal Endémico de NEUMONIAS por Semana Epidemiológica, RED HUAROCHIRI 2022, a la S.E 43

2000 Epidemia
2000 Alarma

Zona Alarma

Zona Seguridad

Zona Seguridad

Zona Seguridad

Zona Seguridad

Zona Seguridad

Zona Seguridad

Semanas Epidemiologicas

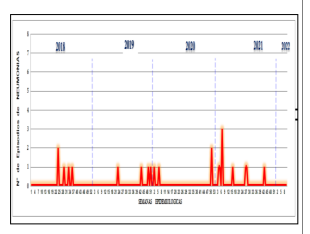
Zona Seguridad

Zona Seguridad

Zona Seguridad

Semanas Epidemiologicas

Gráfico Nº 4: Tendencia comparativa de NEUMONIAS, RED HUAROCHIRI 2018 al 2022, a la S.E 43



FUENTE: SISTEMAS DE VIGILANCIA EPIDEMIOLOGICA (NOTISP) ELABORADO POR LA DIRECCION DE EPIDEMIOLOGIA - RED HUAROCHIRI

Tabla N° 2: NEUMONIA episodios por provincia, RED HUAROCHIRI 2022, a la S.E 43

		NEUMO	NIAS A L	A S.E 43			ACUM	IULADO	1*43-2022	
HOSPITAL Y MICRO REDES	TOTAL DE NEUMONIAS	DEFUNC. POR NEUMONIAS	TOTAL	INCIDENCIA MENSUAL DE NEUM. < 5 AÑOS X 1,000 Hab	% MENSUAL DE NEUMONIAS	TOTAL DE NEUM-	DEFUNC. POR NEUMONIAS	TOTAL	INCIDENCIA ILOOD HAD 1,000 HAD	% MENSUAL DE NEUMONIA S
HOSPITAL MATUCANA	О	0	0	0.0	0	1	0	1	0.0	0
MICRO RED HUAROCHIRI	0	0	0	0.0	0	0	0	0	0.0	0
MICRO RED LANGA	0	0	0	0.0	0	1	0	1	0.0	0
MICRO RED RICARDO PALMA	0	0	0	0.0	0	1	0	1	0.0	0
MICRO RED SAN MATEO	0	0	0	0.0	0	0	0	0	0.0	0
MICRO RED HUINCO	0	0	0	0.0	0	0	0	0	0.0	0
TOTAL	0	0	0	0.0	0	3	0	3	0.0	0

Síndrome Obstructivo Bronquial / Asma

En la Semana Epidemiológica 43 tenemos 1 episodio de Síndrome obstructivo bronquial-Asma en la Red Huarochirí.

En la distribución semanal por Micro Redes tenemos al Hospital Matucana (84.0%), Micro Red Langa (13,0%), Micro Red Ricardo Palma (4.0 %), Micro Red Huarochirí (.0%), Micro Red San Mateo (0 %), cabe mencionar que las Micro Redes restantes presentan notificación negativa.

En el Canal Endémico, observamos un descenso en la cantidad de casos comparado con el reporte de la semana anterior, ingresando a la Zona de Éxito.

El acumulado de la RED HUAROCHIRI es de 27 episodios, y la Incidencia acumulada es de 0.3 por 1000 menores de 5 años.

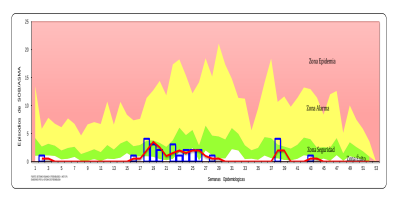
Entre las Micro Redes que tienen la mayor incidencia acumulada en menores de 5 años tenemos: Hospital Maturana (16 casos)

El 100 % del reporte corresponde al grupo atareó de menores de 5 años.

Haciendo un comparativo de tendencia acumulada, podemos observar que en el año 2022 hay un incremento de caso de Sob/Asma en las últimas semanas. En relación al año 2021, los casos son menores y presenta una tendencia baja.

Gráfico Nº 5: Canal Endémico de SOB/ASMApor Semana Epidemiológica, RED HUAROCHIRI 2022, a la S.E 43

Gráfico Nº 6: Tendencia comparativa de SOB/ASMA, RED HUAROCHIRI 2018 al 2022, a la S.E 43



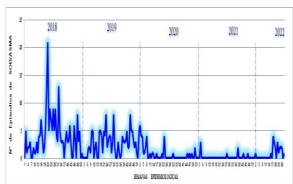


Tabla N° 3: SOB/ASMA episodios por provincia, RED HUAROCHIRI 2022, a la S.E 43

HOSPITAL Y MICRO REDES	SOB/ASMA S.E 43	ACUMULADO 1*43- 2022	INCIDENCIA MENSUAL DE SOB/ASMA. < 5 AÑOS X 1,000 Hab	% MENSUAL DE SOB/ASMA
HOSPITAL MATUCANA	1	16	0.4	84
MICRO RED HUAROCHIRI	0	0	0.0	0
MICRO RED LANGA	0	4	0.1	13
MICRO RED RICARDO PALMA	0	7	0.0	4
MICRO RED SAN MATEO	0	0	0.0	0
MICRO RED HUINCO	0	0	0.0	0
RED HUAROCHIRI	1	27	0.5	100

Situación de las Enfermedades Sujetas a Vigilancia Epidemiológica

Enfermedad Diarreica Aguda

Según la OMS define como diarrea la deposición, tres o más veces al día (o con una frecuencia mayor que la normal para la persona) de heces sueltas o líquidas. La deposición frecuente de heces formes (de consistencia sólida) no es diarrea, ni tampoco la deposición de heces de consistencia suelta y "pastosa" por bebés amamantados. La diarrea suele ser un síntoma de una infección del tracto digestivo o consecuencia de un trastorno funcional, que puede estar ocasionada por diversos organismos bacterianos, víricos y parásitos. La infección se transmite por alimentos o agua de consumo contaminado, o bien de una persona a otra como resultado de una higiene deficiente. Las enfermedades diarreicas pueden tratarse con una solución de agua limpia, azúcar y sal, y con comprimidos de zinc.

A la semana Epidemiológica 43 se notificaron 2098 episodios de diarreas acuosas y 61 diarreas disentéricas.

La Micro red Ricardo Palma presenta la mayor incidencia, donde el riesgo de padecer un cuadro diarreico por cada 1000 habitantes. Durante el año 2022 a la semana 43. Las Micro Redes más Afectadas son: Ricardo Palma (58.0), Langa (16.0), Huarochirí (9.0), Matucana (8.0), San Mateo (7.0), Huinco (5.0).

En el Canal endémico observamos un incremento en la cantidad de casos, encontrándonos en la Zona de Seguridad en el presente Año, en la Provincia de Huarochirí.

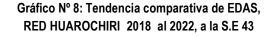
No se reportan defunciones por esta causa en el año 2022 hasta la S.E 43.

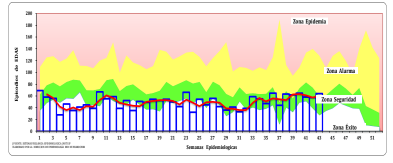
El acumulado de la Red de Salud de Huarochirí es de 2159 episodios de enfermedades diarreicas: 2098 EDAS acuosas y 61 EDAS disentéricas, 0 defunciones.

En el año 2022 a la S.E 43 reportamos 340 episodios más, 0 hospitalizados y 0 defunciones, comparado al año 2021. observamos que la tendencia es mayor en el año 2022.

En lo que respecta a la distribución por grupo atareó, tenemos la mayor parte se concentrada en los niños mayores de 4 años con el 55% y en mayor presentación en el sexo de varones (55.1%).

Gráfico Nº 7: Canal Endémico de EDAS por Semana Epidemiológica, RED HUAROCHIRI 2022, a la S.E 43





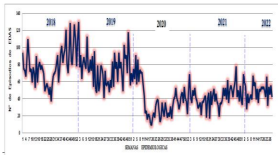


Tabla N° 4: EDAS episodios por provincia, RED HUAROCHIRI 2022, a la S.E 43

		٠	EDAS	A LA S.E 43	٠				ACUMULA	DO 1*43-2	022	
HOSPITAL Y MICRO REDES	ACUOSA	DISENTER.	HOSP, EDAS	DEFUNC.	TOTAL	% semanal DE EDAS	ACUOSA	DISENTER.	HOSP. EDAS	DEFUNC.	TOTAL	% ACUMULADO DE EDAS
HOSPITAL MATUCANA	1	0	0	0	1	2	158	0	0	0	158	7
MICRO RED HUAROCHIRI	3	1	0	0	4	6	133	44	0	0	177	8
MICRO RED LANGA	13	3	0	0	16	25	340	14	0	0	354	16
MICRO RED RICARDO PALMA	39	0	0	0	39	61	1242	2	0	0	1244	58
MICRO RED SAN MATEO	3	0	0	0	3	5	131	0	0	0	131	6
MICRO RED HUINCO	1	0	0	0	1	2	94	1	0	0	95	4
RED HUAROCHIRI	60	4	0	0	64	100	2098	61	0	0	2159	100

Vigilancia Epidemiológica de Febriles

En la RED HUAROCHIRI a la S.E 43 se han reportado 4265 episodios de Febriles siendo las Micro Redes con más episodios: Micro Red Ricardo Palma (69.2 %), Micro Red Langa (10.7%), Micro Red Huarochirí (10.0), Matucana (7.6%), Micro Red San Mateo (1.6%), Micro Red Huinco (0.9%).

En la distribución por Etapas de vida, el 30 % se presenta en la etapa de vida Niño, siendo el periodo Pre escolar afectado alcanzando el 19 % del reporte.

En el gráfico N° 9 en el presente año 2022 apreciamos un incremento comparado al año 2021, sin embargo, si observamos el gráfico N°10 del comparativo de casos reportados por grupos de edad y porcentajes, encontramos que el reporte de casos ha incrementado notablemente en el grupo de 1-4 años, por lo que estamos tomando las medidas correctivas con el fin de que las Micro Redes activen la vigilancia en todos los establecimientos de salud de la Provincia en el presente año.

El acumulado es de 4265 casos de febriles, la etapa de vida Niño presenta el 30 % del reporte aculado. Micro Red Ricardo Palma es la más afectada con el (69.2%) de casos.

A la S.E 43 del año 2022 se reportaron 2273 casos más, en relación al año 2021.

Gráfico Nº 9: Febriles episodios por provincia, RED HUAROCHIRI 2022, a la S.E 43

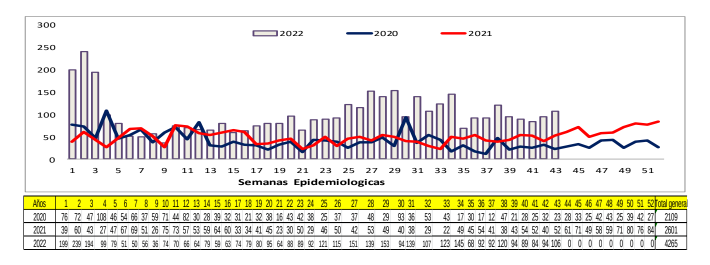
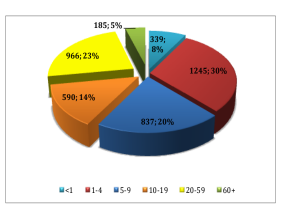


Tabla N° 5: Febriles episodios por Micro Red, RED HUAROCHIRI 2022, a la S.E 43

Gráfico Nº 10: porcentaje de Febriles, por Grupo atareó RED HUAROCHIRI 2018 al 2022, a la S.E 43

HOSPITAL Y MICRO REDES			FEBR	RILES A I	A S.E 43				I	ACUMUI	ADO 18	43 - 202	2		%
HOSPITAL T MICRO REDES	<1	1-4	5-9	10-19	20-59	60+	TOTAL	<1	1-4	5-9	10-19	20-59	60+	TOTAL	70
HOSPITAL MATUCANA	0	3	2	0	2	1	8	17	95	74	43	79	17	325	7.6
MICRO RED HUAROCHIRI	1	1	1	1	5	3	12	22	49	71	71	159	52	424	9.9
MICRO RED LANGA	1	3	3	4	2	0	13	18	125	80	80	130	26	459	10.8
MICRO RED RICARDO PALMA	4	24	19	7	16	1	71	285	989	620	387	585	84	2950	69.2
MICRO RED SAN MATEO	0	1	0	0	0	0	1	1	13	9	12	25	9	69	1.6
MICRO RED HUINCO	0	1	0	0	0	0	1	2	6	8	9	11	2	38	0.9
TOTAL	6	33	25	12	25	5	106	345	1277	862	602	989	190	4265	100.0



En relación al análisis por Etapas de Vida comunicamos que los grupos de edad establecidos para esta vigilancia son menores de 01 año, de 1 a 4 años, de 5 a 9 años, de 10 a 19 años, de 20 a 59 años y de 60 a más, de los cuales el mayor porcentaje se encuentra en la etapa de **Niño con 30 % (1245)** del acumulado hasta el momento.

Vigilancia por Lesiones de Accidentes de Transito

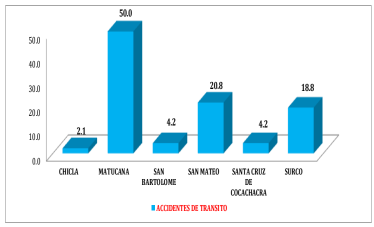
Accidentes de Tránsito

En la Semana 43 la Red Huarochirí presento 0 casos de accidentes de tránsito, en la Provincia de Huarochirí. Dichos eventos **ocurren** en zonas cercanas a la Carretera Central.

El acumulado es de 48 accidentes de tránsito y 98 Accidentados.

Tabla Nº 6: Accidentes de Tránsito Acumulado por Distritos, RED HUAROCHIRI 2022, a la S.E 43

Gráfico Nº 11: Accidentes de Tránsito porcentaje Acumulado RED HUAROCHIRI 2018 al 2022, a la S.E 43



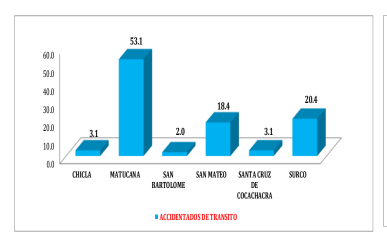
DISTRITOS	ACCIDE	ENTES DE TRA	ANSITO	ACCII	DENTADOS DI	E TRANSITO	D	EFUNCIONE	S
	S.E 43	ACUM. 1*43	%	S.E 43	ACUM. 1*43	%	S.E 43	ACUM. 1*43	%
CHICLA	0	1	2.1	0	3	3.1	0	0	0.0
MATUCANA	0	24	50.0	0	52	53.1	0	0	0.0
SAN BARTOLOME	0	2	4.2	0	2	2.0	0	0	0.0
SAN MATEO	0	10	20.8	0	18	18.4	0	0	0.0
SANTA CRUZ DE COCACHACRA	0	2	4.2	0	3	3.1	0	0	0.0
SURCO	0	9	18.8	0	20	20.4	0	0	
RED HUAROCHIRI	0	48	100.0	0	98	100.0	0	0	0.0

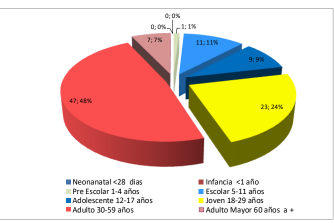
Accidentados por tránsito

Se tiene el reporte de 98 accidentados, a la S.E 43 distribuidos por Distritos de acuerdo a su ocurrencia. En el análisis por etapas de vida, la población Adulta es la más afectada con el 46 % en relación al acumulado de casos en la Provincia de Huarochirí.

El acumulado es de 98 personas accidentadas por tránsito, los casos son hospitalizados de acuerdo a su gravedad y atendidos en los diferentes hospitales de la jurisdicción.

Tabla Nº 7: Accidentados de Tránsito Acumulado por Distritos, Gráfico Nº 12: Accidentes de Tránsito porcentaje Acumulado RED HUAROCHIRI 2022, a la S.E 43 Por grupo Atareó RED HUAROCHIRI 2022, a la S.E 43





En la semana 43 se reportan 0 casos de defunción, El acumulado e s de 0 casos de defunción por accidente de tránsito.

ZOONOSIS

En zoonosis, la Mordedura Canina representan el **100** % del reporte, seguida de Mordedura de gato, Mono, Arana. Las reportadas hasta el momento son las indicadas en la Tabla N.º 8, y la incidencia más alta la tienen las enfermedades detalladas a continuación:

Tabla № 8: Exposición a Rabia por Micro Red, RED HUAROCHIRI 2022, a la S.E 43

					E	XPOSIC	ION A RA	BIA											
HOSPITAL Y MICRO REDES		DEDURA Anina	TOTAL %		ACCIDENTE ARACNIDO		ARACNIDO		ARACNIDO		-	EDURA DE RATA	TOTAL		DURA DE ATO	TOTAL	_	DEDURA DE MONO	TOTAL
	S.E 43	ACUM. 1*43		S.E 43	ACUM. 1*43		S.E 43	ACUM. 1*43		S.E 43	ACUM. 1*43		S.E 43	ACUM. 1*43					
HOSPITAL MATUCANA	0	15	7.14	0	5	0.0	0	0	0.0	0	0	0.0	0	0	0.0				
MICRO RED HUAROCHIRI	0	2	0.95	0	0	0.0	0	0	0.0	0	0	0.0	0	0	0.0				
MICRO RED LANGA	0	3	1.4	0	0	0.0	0	0	0.0	0	0	0.0	0	0	0.0				
MICRO RED RICARDO PALMA	2	179	85.2	0	0	0.0	0	1	0.0	0	6	0.0	0	0	0.0				
MICRO RED SAN MATEO	0	11	5.2	0	0	0.0	0	0	0.0	0	1	0.0	0	0	0.0				
MICRO RED HUINCO	0	0	0.0	0	0	0.0	0	0	0.0	0	0	0.0	0	0	0.0				
RED HUAROCHIRI	2	210	100.0	0	5	0.0	0	1	0.0	0	7	0.0	0	0	0.0				

FUENTE: SISTEMAS DE VIGILANCIA EPIDEMOLOGICA (NOTI SP ELABORADO POR LA OFICINA DE EPIDEMOLOGIA RED HUAROCHI

En el cuadro por Micro Redes se evidencia un Acumulado de 210 casos de Mordedura de Canina, siendo la Micro Red Ricardo Palma Con el mayor número de casos (179), quien Notifica a la S.E 43, seguido del Hospital Matucana (15) casos, Micro Red San Mateo (11) casos. Seguido de Mordedura de Gato, Micro Red Ricardo Palma (6) y San Mateo (1) caso.

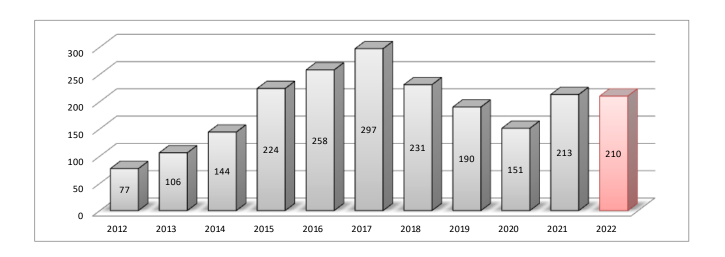
Exposición a Rabia: Mordedura Canina

Las lesiones por Mordedura Canina no solo es la zoonosis que más casos reporta, sino que es el primer diagnóstico con mayor número de reportes en el Mes, en relación a las enfermedades de notificación.

En la S.E 43 se reportan 2 casos; haciendo la distribución por Micro Redes, las más afectadas son: la Micro Red Ricardo Palma (2) casos, en relación a las demás Micro Redes que no presentaron casos de mordedura canina.

El acumulado es de 210 casos de Mordedura Canina a la S.E 43 en la Red Huarochirí. El año 2021 se Observa una incidencia mayor en relación al año 2022.

Tabla Nº 9: Lesiones por Mordedura Canina por Años, RED HUAROCHIRI 2012 al 2022, a la S.E 43



Enfermedades de No Transmisibles

El 60% de la carga de enfermedad en el Perú se atribuye a este grupo de enfermedades ocupando los primeros lugares el abuso y dependencia de alcohol, depresión unipolar, artrosis, diabetes, enfermedades cardiovasculares, cáncer de estómago y de cuello uterino. En la RED HUAROCHIRI hasta el momento se han reportado:

21 casos de Diabetes, 80 de Hipertensión Arterial. Las Enfermedades No Transmisibles en el presente Mes comprenden el **20.0** % del reporte. Observándose que la Etapa de Vida Adulto Mayor es 66 % siendo la más afectada, seguida de la etapa Adulto con el 33%, Joven 0 %, Adolescente 1%. A continuación, el detalle de cada una de ellas:

Tabla Nº 10: Enfermedades No Transmisibles, acumulados e incidencia por provincias, RED HUAROCHIRI 2022, a la S.E 43

HOSPITAL Y MICRO REDES	HIPERT	TENCION ART	TERIAL	DIABET	TES MELLIT	US no ESP.	DIABETT	ES MELLITUS	S no INSULI.	D	OIABETTES GEST	
HOSPITAL Y MICRO REDES	S.E 43	ACUM. 1*43	%	S.E 43	ACUM. 1*43	%	S.E 43	ACUM. 1*43	%	S.E 43	ACUM. 1*43	%
HOSPITAL MATUCANA	0	50	62.5	0	6	28.6	0	0	0.0	0	0	0.0
MICRO RED HUAROCHIRI	0	0	2.5	0	0	0.0	0	0	0.0	0	0	0.0
MICRO RED LANGA	0	2	30.0	0	0	0.0	0	0	0.0	0	0	0.0
MICRO RED RICARDO PALMA	0	24	5.0	0	10	47.6	0	0	0.0	0	0	0.0
MICRO RED SAN MATEO	0	4	0.0	0	5	23.8	0	0	0.0	0	0	0.0
MICRO RED HUINCO	0	0	0.0	0	0	0.0	0	0	0.0	0	0	0.0
RED HUAROCHIRI	0	80	100.0	0	21	100.0	0	0	0.0	0	0	0.0

Diabetes Mellitus

La diabetes mellitus (DM) es un conjunto de ue afecta a diferentes órganos y tejidos, dura toda la vida y se caracteriza por un aumento de los niveles de glucosa en la sangre: hiperglucemia. La causan varios trastornos, siendo el principal la baja producción de la hormona insulina, secretada por las células β de los Islotes de Langerhans del páncreas endocrino, o por su inadecuado uso por parte del cuerpo, que repercutirá en el metabolismo de los hidratos de carbono, lípidos y proteínas.

El número estimado de casos de diabetes en América Latina fue de 13.3 millones en el año 2000, una cifra que se espera aumente a 32.9 millones para el año 2030 (más del doble de casos) como consecuencia del envejecimiento de la población y de la urbanización.

- •El Tipo 1 que normalmente tiene su inicio durante la infancia o adolescencia.
- El Tipo 2 que comienza en la edad adulta y es más común en personas obesas este último grupo representa aproximadamente el 90-95% de todos los casos de diabetes.

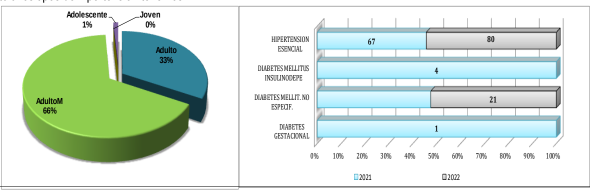
Hipertensión Arterial

La hipertensión arterial es catalogada en la actualidad como la epidemia del siglo XXI y evidentemente genera tremenda preocupación en los planes de salud pública de todos los gobiernos del mundo, ya que en proporciones, según la OMS, 1 de cada 3 adultos sufre de esta enfermedad y desconoce que la padece.

En el Perú, son casi 5 millones de personas que padecen hipertensión arterial, de acuerdo al último reporte del Ministerio de Salud (Minsa).

Es la fuerza que ejerce la sangre contra la pared de las arterias. Esta presión permite que la sangre circule por los vasos sanguíneos y aporte oxígeno y nutrientes a todos los órganos para su funcionamiento. La presión arterial solo puede considerarse como tal si la medición tiene una constante de 14 sobre 9 (140/90). "Lo ideal es medir la presión entre las 3 am y 10 am sin importar necesariamente la edad del paciente-aquí se incluye a los niños desde los 5 años, pero preferentemente desde los 40 años en el caso de los hombres y 50 en las mujeres.

En el Perú, esta enfermedad afecta al 24% de jóvenes y adultos, mientras que en el mundo la padecen más del 20% de mayores de 18 años. En cuanto a los tipos de hipertensión tenemos:



Enfermedades Transmisibles

En la esfera de las enfermedades transmisibles, la vigilancia consiste- te en estudiar constantemente la distribución y la propagación de las infecciones, en prevenir la evolución de situaciones que puedan resultar peligrosas y en reunir datos suficientemente exactos y con- petos para poder organizar programas de lucha eficaces.

El reporte acumulado es de 143 casos, siendo los casos de Tuberculosis (73), Conjuntivitis (37), VIH (11), Sífilis Materna (2), Varicela (5), Sífilis (2), Hepatitis Viral (0), Fiebre Tifoidea (0), Sida (0), Hepatitis B (0) ETAS (13) los más reportados. A continuación, observamos el comportamiento y los acumulados por Micro Redes, así como los que tienen más alta porcentaje:

Tabla Nº 11: Enfermedades Transmisibles, acumulados e incidencia por Micro Redes, RED HUAROCHIRI 2022, a la S.E 43

HOSPITAL Y MICRO REDES	CONJU	NTIVITIS	TOTAL		BRE OIDEA	TOTAL		ATITIS RAL	TOTAL	HE	PATITIS B	TOTAL	VAR	RICELA
	S.E 43	ACUM. 1*43		S.E 43	ACUM. 1*43		S.E 43	ACUM. 1*43		S.E 43	ACUM. 1*43		S.E 43	ACUM. 1*43
HOSPITAL MATUCANA	0	0	0.00	0	0	0.00	0	0	0.00	0	0	0.00	0	0
MICRO RED HUAROCHIRI	0	0	0.00	0	0	0.00	0	0	0.00	0	0	0.00	0	0
MICRO RED LANGA	1	7	18.92	0	0	0.00	0	0	0.00	0	0	0.00	1	1
MICRO RED RICARDO PALMA	0	15	40.54	0	0	0.00	0	0	0.00	0	0	0.00	0	4
MICRO RED SAN MATEO	2	10	27.03	0	0	0.00	0	0	0.00	0	0	0.00	0	0
MICRO RED HUINCO	0	5	13.51	0	0	0.00	0	0	0.00	0	0	0.00	0	0
RED HUAROCHIRI	3	37	100.00	0	0	0.00	0	0	0.00	0	0	0.00	1	5

(FUENTE: SISTEMAS DE WGLANCIA EPIDEMOLOGICA (NOTI SP ELABORADO POR LA OFICNA DE EPIDEMOLOGIA RED HUAROCHIR

TUBER	CULOSIS	TOTAL	SIF	FILIS	TOTAL		FILIS TERNA	TOTAL		CCION R V IH	TOTAL		TOX. ENTARIA	TOTAL
S.E 43	ACUM. 1*43		S.E 43	ACUM. 1*43		S.E 43	ACUM. 1*43		S.E 43	ACUM. 1*43		S.E 43	ACUM. 1*43	
0	1	0.00	0	0	0.00	0	0	0.00	0	0	0.00	0	5	0.00
0	0	0.00	0	0	0.00	0	0	0.00	0	0	0.00	0	0	0.00
0	0	0.00	0	0	0.00	0	0	0.00	0	1	0.00	0	0	0.00
0	71	0.00	0	2	0.00	0	2	0.00	0	9	0.00	0	0	0.00
0	0	0.00	0	0	0.00	0	0	0.00	0	1	0.00	0	0	0.00
0	1	0.00	0	0	0.00	0	0	0.00	0	0	0.00	0	8	0.00
0	73	0.00	0	2	0.00	0	2	0.00	0	11	0.00	0	13	0.00

TUBERCULOSIS

La implementación del sistema de vigilancia de tuberculosis en el País, es indispensable, al tratarse de uno de los problemas de salud más importante, que afecta principalmente a la población pobre en las grandes urbes, y por estar bajo una estrategia de control, en la que se invierte recursos importantes. La vigilancia epidemiológica permite conocer la magnitud, tendencias, áreas de riesgo y otros factores, en forma oportuna, de manera que los resultados puedan ser usados en la focalización de las intervenciones y en la evalúa- cien de los resultados de las estrategias de prevención y control.

En la RED HUAROCHIRI está entre las primeras causas de notificación en lo que va del año 2022, con 73 casos acumulados hasta el presente Año, en la que se reportan 67 Con confirmación bacteriológica, 1 Sin conf.b, 4 Extra pulmonar, 0 Recaídas, 0 MDR, Aband. Recuperado, Tbc Resp. 1. Dichos casos son procedentes de la Micro Red Ricardo Palma, provenientes de del Distrito de San Antonio 55 casos, Santa Eulalia 10 y Ricardo Palma 5, Matucana, Cocachacra y Callahuanca con 1 caso. En la provincia de Huarochirí, en relación a las etapas de vida el 36 % corresponde a Adultos, mientras que el 36 % corresponde a los Jóvenes. Se realizan actividades de investigación y control en coordinación con la estrategia.

El Acumulado en la Red de Salud Huarochirí es de 73 casos.

TBC Pulmonar con confirmación bacteriológica 67

TBC Extra pulmonar = 4

TBC Pulmonar sin confirmación bacteriológica = 1

TBC Recaída = 0

TBC Abandono Recuperado= 0

TBC Multidrogo Resistente= 0

TBC Monoresistente = 0

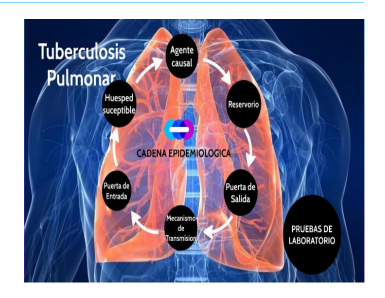
TBC Poliresistente= 0

TBC Meníngea= 0 casos menores de 0 años.

TBC Extensamente resistente= 0

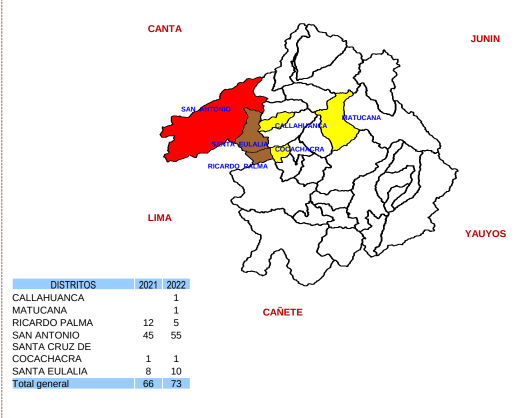
TBC Respiratoria no especificada = 1

Hasta el momento se han reporte 0 fallecidos por esta Causa en el mes.



MAPA DE RIESGO DE LA PROVINCIA DE HUAROCHIRI

CASOS ACUMULADOS DE TUBERCULOSIS 2022 A LA S.E 43



W S

FUENTE: Área de Epidemiologia e Investigación - Red de Salud Huarochirí

Enfermedades de Notificación Regional

LEISMANIASIS

Las infecciones se consideran cutáneas, mucocutáneas o viscerales. Las infecciones cutáneas, localizadas y difusas, son claras infecciones de la piel. La más común es la llaga oriental (causada por las especies del Viejo Mundo L. major, L. tropica, y L. aethiopica). En el Nuevo Mundo, los culpables más comunes son la L. mexicana y L. (Viannia) braziliensis. Las infecciones cutáneas son más frecuentes en Afganistán, Brasil, Irán, Perú, Arabia Saudita y Siria.

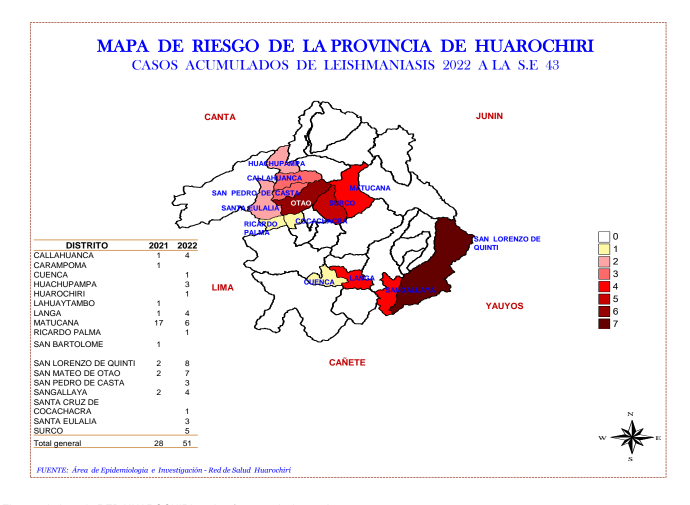
La versión mucocutánea (espundia) son infecciones que comienzan como una reacción a la picadura y luego dispersan a través de las mucosas.

Tabla Nº 12: Leishmaniosis cutánea: Porcentaje de casos por Micro Red, RED HUAROCHIRI 2022, a la S.E 43

HOSPITAL Y MICRO REDES		2021			2022	
HUSPITAL I MICKU KEDES	S.E 43	ACUM. 1*43	%	S.E 43	ACUM. 1*43	%
HOSPITAL MATUCANA	0	16	57.1	1	6	11.8
MICRO RED HUAROCHIRI	0	4	14.3	0	13	25.5
MICRO RED LANGA	0	2	7.1	0	5	9.8
MICRO RED RICARDO PALMA	0	3	10.7	0	13	25.5
MICRO RED SAN MATEO	0	1	3.6	0	5	9.8
MICRO RED HUINCO	0	2	7.1	0	9	17.6
RED HUAROCHIRI	0	28	100.0	1	51	100.0



En la presente tabla de Leishmaniasis Cutánea podemos observar la, Micro Red Huarochirí (13) con 25.5%, Micro Red Ricardo Palma (13) con 25.5%, Micro Red Huinco (9) con 17.6%. Micro red Langa y San Mateo (5) debajo de 10.0%, Hospital Matucana (6) con 11.8 %



El acumulado en la RED HUAROCHIRI es de 51 casos de tipo cutáneo.

En el año 2022 a la S.E 43 se reportó 23 casos más de Leishmaniasis, en relación al año 2021

DENGUE

Enfermedad infecciosa producida por el virus dengue (4 serotipos), transmitida por un zancudo llamado Aedes aegypti, que se reproduce en los depósitos de agua de consumo humano en la vivienda. Tiene dos formas de presentarse: clásico y hemorrágico

¿Cómo podemos evitar el dengue?

El zancudo de clase "Aedes aegypti", que transmite el dengue, deposita sus huevos en lugares donde se almacena el agua y se reproduce con gran facilidad cuando aumenta la temperatura y las lluvias.

Para evitar que esto suceda exhorta a la población a tomar las siguientes recomendaciones: lavar, cepillar y tapar los recipientes donde se quarda el aqua, cambiar el aqua de los floreros cada tres días, cambiar el aqua del bebedero de los animales diariamente y eliminar los objetos inservibles donde se pueda acumular agua.

Asimismo acuda de inmediato al establecimiento de salud más cerca de su domicilio si presenta fiebre continua y síntomas similares a los que caracterizan al denque, a fin de realizarse los exámenes de despistaje respectivo y, de ser el caso, recibir el tratamiento oportuno y así evitar poner en riesgo la salud.

¿Cuál es el tratamiento del dengue?

No hay un tratamiento específico para el paciente con dengue. En el establecimiento de salud deben tratar los síntomas, como los dolores de cabeza y del cuerpo, con analgésicos y antipiréticos (paracetamol). Es importante también que el paciente esté en reposo e ingiera líquidos. Los pacientes con dengue y sangrado deben ser observados cuidadosamente para la identificación de signos de alarma y evitar mayores complicaciones, como mayor sangrado, caída de la presión, etc.

¿Cuáles son los cuidados para no contraer el dengue?

Es necesario identificar los depósitos que pueden ser "criaderos" del zancudo. Por ejemplo, cilindros, bidones, tanques, botellas y floreros, así como objetos inservibles como latas, botellas plásticas, llantas en desuso, entre otros, porque con la acumulación del agua la hembra del zancudo puede depositar los huevos y reproducirse. Por lo tanto, la única manera de prevenir es cepillar las paredes de estos depósitos, taparlos adecuadamente y eliminar y destruir los inservibles.





MAPA DE RIESGO DE CASOS POSITIVOS DE DENGUE AUTOCTONOS E IMPORTADOS EN LA PROVINCIA DE HUAROCHIRI -AÑO 2022 A LA S.E 43

	DENGUE	AUTOCTON	os
DISTRITOS	CONFIRMADO	PROBABLE	DESCARTADO
Ricardo Palma	1	0	2

3 casos de dengue autóctonos: 1 confirmados y 2 descartados

CONFIMADOS

Lugar probable de infección Ricardo Palma: Cupiche

DENGUE IMPORTADOS									
DISTRITOS	CONFIRMADO	PROBABLE	DESCARTADO						
San Antonio	1	-							
Ricardo Palma	1		1						
Santa Eulalia			1						



Lugar probable de infección P.S Valle: Ayacucho

C.S Ricardo Palma: Ucayali

Total 7 casos Reportados:

Autóctono: 1 confirmado / 2 descartados Importados: 2 confirmados /2 descartados

* Dichos casos se presentaron durante los Meses de Marzo y Abril.



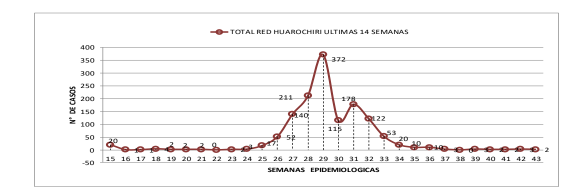


FUENTE: Aplicativo NotiWeb

28/10/22

CUADRO COMPARATIVO DE CASOS POSITIVOS DE COVI_19 HOSPITAL Y MICRO REDES A LA S.E 43

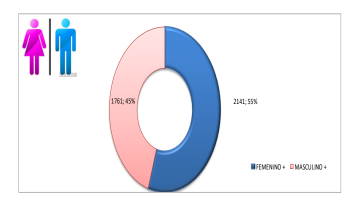
		Ene	ero			Feb	rero				Marzo				Ab	ril			М	layo			Ju	nio			Julio				Agost	0			Setie	mbre			0ct	ubre		
HOSPTAL Y MICRO REDES		Semanas Epidemiologicas Total											Total general																													
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20 2	1 22	23	24	25	26	27	28 2	9 31	31	1 32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	
HUAROCHIRI	1	6	17	3	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0 0	0	1	1	0	0	10	9	5	7	3	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	68
HUINCO	6	17	8	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0 0	0	0	0	16	15	11	36 1	10	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	124
LANGA	28	66	61	17	13	3	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1 0	0	0	0	0	0	2	25 1	15 1	14 24	5	2	1	1	0	0	0	0	0	0	0	280
RICARDO PALMA	245	523	532	285	146	54	19	8	5	4	1	2	0	0	0	0	0	1	2	0	1 0	0	1	15	30	81	132 2	00 5	55 10	08 67	29	11	6	3	1	0	2	2	2	3	0	2576
SAN MATEO	27	97	67	34	18	4	6	6	2	1	1	0	0	1	20	1	1	3	0	2	0 0	1	1	1	1	17	17	24	8 3	32 19	10	6	3	2	1	0	1	0	0	0	2	437
HOSPITAL MATUCANA	35	56	65	39	10	7	2	0	1	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0 0	1	0	0	5	27	39	78 2	22 1	13 12	6	1	0	2	1	0	0	0	0	0	0	424
TOTAL RED HUAROCHIRI ULTIMAS 14 SEN	342	765	750	379	187	68	32	14	8	5	2	4	0	1	20	1	1	4	2	2 :	2 0	2	3	17	52	140 2	211 3	72 11	5 17	8 122	: 53	20	10	10	3	0	3	2	2	3	2	3909



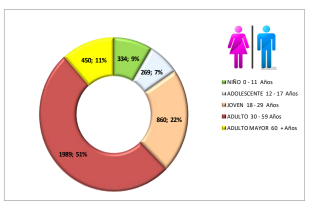
DISTRIBUCION DE CASOS POSITIVOS DE COVID_19 POR EESS (ULTIMAS 9 SEMANAS)

Agosto Etiquetas de fila 29 30 31 32 33 34 35 37 38 41 HUAROCHIRI 10 9 5 7 2 C.S. HUAROCHIRI 5 P.S. SAN JUAN TANTARANCHE P.S. SANTIAGO DE ANCHUCAYA 15 11 36 10 4 HUINCO P.S. CALLAHUANCA 8 13 6 4 P.S. CARAMPOMA P.S. CUMPE 3 P.S. SAN PEDRO DE CASTA 23 LANGA 25 15 14 24 5 2 C.S. ANTIOQUIA C.S. LANGA 2 2 P.S VILLA JARDIN CUCUYA 7 4 15 3 18 1 P.S. CALAHUAYA 2 P.S. LAHUAYTAMBO P.S. LANCHI P.S. MARIATANA P.S. NIEVE NIEVE 1 1 4 P.S. STO. DOMINGO D.LOS OLLEROS RICARDO PALMA 81 132 200 55 108 67 29 11 3 2 2 C.S. COCACHACRA 8 5 1 6 6 3 66 23 37 34 12 3 C.S. RICARDO PALMA 3 1 P.S. BUENOS AIRES P.S. EL VALLE P.S. HUAYARINGA 1 4 9 8 P.S. LANCA P.S. PEDRO ABRAHAN LOPEZ GUILLEN 17 15 43 9 18 10 8 2 P.S. SAN ANDRES DE TUPICOCHA P S SAN ANTONIO 2 6 P.S. SAN BARTOLOME 9 13 10 P.S. SANTA EULALIA 12 32 37 7 21 7 5 4 SAN MATEO 17 17 24 8 32 19 10 6 2 2 4 4 2 4 19 9 2 C.S. SAN MATEO DE HUANCHOR 3 CENTRO MEDICO CASAPALCA 14 3 P.S. CASAPALCA 1 1 1 2 2 3 P.S. CHICLA P.S. SAN GERONIMO DE SURCO 1 6 SIN MICRORED 27 39 78 22 13 12 6 2 1 HOSPITAL DE MATUCANA 39 78 22 13 12 140 211 372 115 178 122 53 20 10 10 **3 2 2 3 2** 1246 Total general

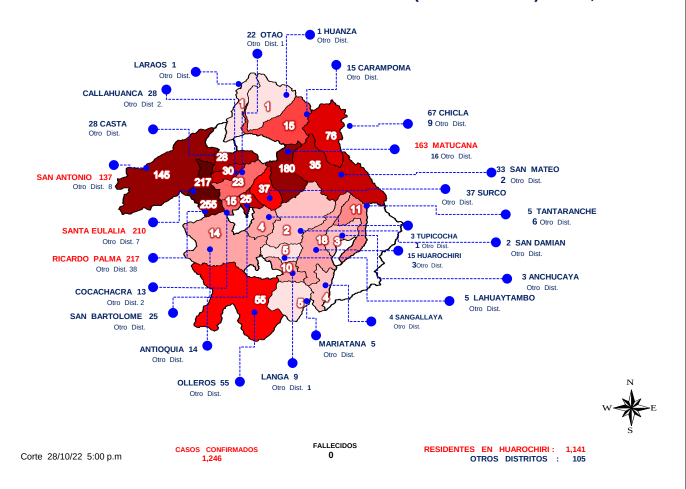
ACUMULADO DE CASOS POSITIVOS DE COVID_19 POR SEXO



ACUMULADO DE CASOS POSITIVOS DE COVID_19 POR GRUPO ETAREO



MAPA DE RIESGO DE CASOS POSITIVOS DE COVID-19 CAPTADOS EN LA PROVINCIA DE HUAROCHIRI (Julio – Octubre) a la S,E 43



De acuerdo al Mapa de riesgo de la provincia de Huarochirí se evidencia los Distritos con casos de Covid_19, en la cual podemos apreciar que Ricardo Palma, Santa Eulalia, Matucana, San Antonio son los distritos con mayor presencia de casos covid_19. Seguido de San pedro de casta, Callahuanca, San Bartolomé, San Mateo, Chicla.

Cabe resaltar que la Red se Salud Huarochirí viene realizando las campañas preventivas de vacunación y tamizaje en los diversos distritos y evitar la propagación del contagio en bienestar de la población.

LA VIRUELA DE MONO

¿Que es la viruela Del mono?

La viruela del mono es una enfermedad causada por el virus de la viruela símica. Ocasiona erupciones y lesiones en la piel.

Síntomas

Fase 1: el periodo de incubación usualmente se da entre 5 a 7 días, aunque puede ser hasta 21 días. En esa fase no hay transmisión.

Fase 2: entre los días 0 a 5, luego del inicio de síntomas, se presenta fiebre, dolor de cabeza de moderada a intensa, dolor muscular, fatiga e inflamación de ganglios. En esta fase existe riesgo de transmisión.

Fase 3: aparecen las lesiones dérmicas de 1 a 5 días posteriores a la fiebre. La evolución de la lesión en la piel se da de la siguiente forma: máculas (área pequeña en la piel de color diferente), pápulas (lesión), vesículas (ampolla) y pústulas (cavidad con contenido turbio), con posterior aparición de costras y resolución de lesiones el día 14.

La duración de síntomas puede ser de 2 a 4 semanas. En esta fase es posible la transmisión de persona a persona.

Formas de contagio:

Por contacto físico estrecho, con erupciones o lesiones en la piel de una persona infectada.

Por contacto de la piel durante las relaciones sexuales con personas infectadas.

Al tocar o manipular materiales contaminados como prendas de vestir, utensilios o la ropa de cama de una persona infectada.

Por las gotículas respiratorias expulsadas al hablar, toser o estornudar.

Prevención y Recomendaciones:

Evita el contacto físico directo, incluido el sexual, con personas que tengan erupciones o lesiones en la piel que pudieran corresponder a esta enfermedad.

Lava tus manos con agua y jabón constantemente por más de 20 segundos.

Se recomienda el uso de dos mascarillas: una quirúrgica y encima una de tela o una KN95.

Diagnóstico

Si presentas algunos de los síntomas descritos y crees que podría tratarse de esta infección, llama a la Línea 113 o acude al establecimiento de salud más cercano.

ENFERMEDAD DE LA VIRUELA DEL MONO ALA S.E 43 RED DE SALUD HUAROCHIRÍ - 2022

MICRO RED	EESS	DISTRITO	CASO IMPORTADO	RECUPERADO	DESCARTADOS
RICARDO PALMA	P.S ELVALLE	SAN ANTONIO	2	2	2
RICARDO PALMA	C.S RICARDO PALMA	RICARDO PALMA	-	-	1
LANGA	P.S ANTIOQUIA	ANTIOQUIA	I	I	-



En el año 2022 a la S.E 43 se evidencia 2 casos en la Micro Red Ricardo Palma, P.S el Valle en el Distrito de San Antonio clasificado como caso importado ,actualmente los recuperados, 2 casos descartados en el distrito de San Antonio y 1 caso descartado en el distrito de Ricardo Palma. Adicionalmente se ha presentado 1 caso importado en el distrito de Antioquia la cual ya se encuentra recuperada.

Manos pies y Boca (Coxsackie)

La enfermedad de manos, pies y boca —una infección viral leve y contagiosa que es frecuente en los niños pequeños— se caracteriza por la presencia de llagas en la boca y una erupción cutánea en las manos y los pies. La causa más frecuente de la enfermedad de manos, pies y boca es un coxsackievirus.

No hay tratamiento específico para la enfermedad de manos, pies y boca. Lavarse las manos con frecuencia y evitar el contacto cercano con personas que padecen la enfermedad de manos, pies y boca puede ayudar a reducir el riesgo de que tu hijo de contagie.

Síntomas:

La enfermedad de manos, pies y boca puede causar todos estos signos y síntomas siguientes, o solo algunos. Por ejemplo:

- Fiebre.
- Dolor de garganta.
- Sensación de malestar general.
- Lesiones dolorosas, con enrojecimiento y similares a ampollas en la lengua, las encías y la cara interna de las mejillas.
- Una erupción cutánea con enrojecimiento y sin picazón, pero a veces con ampollas, en Las Palmas de las manos, las plantas de los pies y, a veces, los glúteos.
- Irritabilidad en bebés y niños pequeños.
- Pérdida del apetito.

El período habitual desde la infección inicial hasta el comienzo de los signos y síntomas (período de incubación) es de tres a seis días. La fiebre es, a menudo, el primer signo de la enfermedad de manos, pies y boca, seguida de dolor de garganta y, a veces, falta de apetito y malestar general.

Uno o dos días después del comienzo de la fiebre, pueden aparecer llagas dolorosas en la parte delantera de la boca o en la garganta. Puede seguir una erupción cutánea en las manos y en los pies, y, posiblemente, en los glúteos, uno o dos días después.

Las llagas que aparecen en la parte de atrás de la boca y de la garganta podrían sugerir que tu hijo se ha infectado con una enfermedad viral relacionada, que se conoce como herpangina. Otras características de la herpangina son: fiebre alta y repentina, en algunos casos, convulsiones. Es muy infrecuente que aparezcan llagas en las manos, los pies u otras partes del cuerpo.



Cuándo debes consultar a un Médico:

La enfermedad de manos, pies y boca es usualmente una enfermedad menor con signos y síntomas relativamente leves y solo unos pocos días de fiebre. Consulta con el médico si las llagas en la boca o el dolor de garganta impiden que tu hijo beba líquidos. Y consulta con el médico si después de unos días los signos y síntomas de tu hijo empeoran.

Causas:

La causa más frecuente de la enfermedad de manos, pies y boca es la infección con el virus de Coxsackie A16. El virus de Coxsackie pertenece al grupo de los enterovirus no polio. En ocasiones, otros tipos de enterovirus causan la enfermedad de manos, pies y boca.

La ingestión oral es la principal fuente de infección con el virus de Coxsackie y de la enfermedad de manos, pies y boca. La enfermedad se transmite por el contacto con la persona infectada.

ENFERMEDAD DEL VIRUS MANOS ,PIES Y BOCA (COXSACKIE) A LA S.E 43 RED DE SALUD HUAROCHIRÍ - 2022

MICRO RED	EESS	CORFIRMADO POR CLINICA	RECUPERADOS
LANGA	ANTIOQUIA	6	6
LANGA	CUCUYA	2	2
LANGA	LANGA	2	2
RICARDO PALMA	COCACHACRA	I	1
RICARDO PALMA	TUPICOCHA	I	I
RICARDO PALMA	CLAS CORAZON	2	2
RICARDO PALMA	LOPEZ GUILLEN	2	2
	TOTAL	16	16



En el año 2022 a la S.E 43 se evidencia un acumulado de 16 casos, los cuales fueron clasificados clínicamente.

Micro Red Langa (10): Centro de Salud Antioquia (6) casos, Centro de Salud Villa Jardín Cucuya (02) casos, Centro de Salud Langa (2) casos.

Micro Red Ricardo Palma(6): Centro de Salud Iopes guillen (2) casos , Centro de Salud Sagrado Corazón de Jesús (2) casos, Centro de Salud San Andrés de Tupicocha (01) caso y Cocachacra (1) caso. Dichos casos fueron presentados entre el Mes de Junio aproximadamente.