BOLETÍN EPIDEMIOLÓGICO SEMANAL

www.saludarequipa.gob.pe/epidemiologia/epidemiologia.htm

Nº 20



GERENCIA REGIONAL DE SALUD AREQUIPA

DIRECCION DE EPIDEMIOLOGÍA

BOLETÍN EPIDEMIOLÓGICO (AREQUIPA) VOL. 20 (S.E. 20) 2025



EDITORIAL

LA INFLUENCIA DEL CAMBIO CLIMATICO EN EL DESARROLLO SOSTENIBLE DEL PERU (I)

La Organización Meteorológica Mundial (OMM) proyecta que entre 2024 y 2028, la temperatura de la Tierra se elevará 1,5°C por encima de los niveles preindustriales y que al menos uno de esos años sea el más cálido jamás registrado. El cambio climático es una realidad que ya se manifiesta en el Perú, trayendo consigo una serie de riesgos que amenazan la seguridad de la población, la economía y el medio ambiente. La pérdida de glaciares, la alteración de los patrones de lluvias y la intensificación de fenómenos naturales extremos son solo algunas de las consecuencias más visibles.

El Perú, a pesar de ser responsable de un pequeño porcentaje de las emisiones globales de gases de efecto invernadero, es uno de los países más vulnerables a los impactos del cambio climático. La pérdida de glaciares, que son vitales para el suministro de agua potable y la agricultura, es una realidad preocupante. En los últimos 30 años, hemos perdido el 22% de la superficie de nuestros glaciares, que son el 71% de los glaciares tropicales del mundo. Además, la alteración de los patrones de lluvia está generando sequías en algunas regiones y, en otras, inundaciones y huaicos. La costa del Perú, por ejemplo, podría enfrentar una menor disponibilidad de agua debido al cambio climático, lo que afectaría la agricultura y la población. La sierra, por otro lado, podría experimentar mayores sequías y desertificación, mientras que la selva podría sufrir la pérdida de biodiversidad y la modificación de la distribución de especies.

Los fenómenos naturales extremos, como el Fenómeno El Niño, se intensifican debido al cambio climático, causando mayores pérdidas económicas y sociales. Las comunidades más vulnerables, especialmente en el ámbito rural, son las que más sufren los efectos del cambio climático. Estas comunidades dependen en gran medida de los ecosistemas y las especies de flora y fauna, que se ven amenazadas por el cambio climático. La situación requiere de una respuesta urgente y coordinada por parte de todos los involucrados: gobierno, sector privado, sociedad civil y la población general. Es fundamental fortalecer la investigación científica, promover la educación y concientización sobre el cambio climático, y adoptar medidas de mitigación y adaptación.

El cambio climático no es un problema futuro, sino una realidad presente que nos afecta a todos. Debemos tomar conciencia de los riesgos que enfrentamos y actuar con responsabilidad para proteger nuestro futuro y el de las próximas generaciones. El Perú tiene el potencial de convertirse en un líder en la lucha contra el cambio climático, pero para ello, necesitamos la participación y el compromiso de todos. Hoy en día se consume cien veces más carbón que a finales del Siglo XVIII y el consumo de petróleo se ha incrementado más de doscientas veces durante el Siglo XX.

El aumento de la temperatura en la superficie de la Tierra es considerada como una grave amenaza para la estabilidad política, económica y social de las naciones. Por eso, los científicos y técnicos han puesto la voz de alarma ante los terribles efectos que el cambio climático está teniendo en el mundo.

Cada vez son más frecuentes las alteraciones climáticas, como por ejemplo las inundaciones, sequías, heladas y precipitaciones más severas y extensas que amenazan nuestra seguridad y la seguridad del planeta. Lo mismo ocurre con la proliferación de enfermedades como la malaria, el dengue, la fiebre amarilla y otras derivadas de la ola de calor. Todo indica que éstas y otras señales del cambio climático aumentarán en este siglo incrementando el riesgo sanitario por la presencia de las enfermedades emergentes y reemergentes entre la población más expuesta.

Cambio Climático y Desarrollo Sostenible en el Perú, MINAM 2011-2017

http://localhost:8080/xmlui/handle/123456789/407

Panorama de la salud y cambio climático en las Américas

https://www.paho.org/es/temas/cambio-climatico-salud

Cambio climático y medioambiente Naciones Unidas. Junio 5 del 2024 https://news.un.org/es/story/2024/06/1530336

MINISTERIO DE SALUD

Med. César Henry Vásquez Sánchez

Ministro de Salud

CENTRO NACIONAL DE EPIDEMIOLOGÍA, PREVENCIÓN Y CONTROL DE ENFERMEDADES

Dr. Cesar V. Munayco Escate

Director General

GOBIERNO REGIONAL

Dr. Rohel Sánchez Sánchez

Presidente

GERENCIA REGIONAL DE SALUD

AREQUIPA

Dr. Gilberto Rafael Gallegos Ramos

Gerente General

OFICINA DE EPIDEMIOLOGIA

Med. Francisca Luz Santillana Cuentas

Directora Ejecutiva

EQUIPO EDITOR

Prof. Téc. Edwind Campos Pinto

Lic. Bryan Olave Espinoza

Dirección:

Av. De La Salud S/N-Arequipa - Arequipa.

Correos Electrónicos: epiarequi@dge.gob.pe

epidemiologia@saludarequipa.gob.pe

Teléfono : 054-235155 **Anexo:** 114 **Fax:** 054-247659

Contenido

TENDENCIAS DE LAS ENFERMEDADES Y DAÑOS

- "Notificación semanal de EDAS e IRAs
- "Notificación semanal de Inmunoprevenibles
- "Notificación semanal de Mortalidad Materna

BROTES Y OTRAS EMERGENCIAS SANITARIAS
INDICADORES DE VIGILANCIA EPIDEMIOLOGICA

- "Indicadores de enfermedades Metaxénicas
- "Indicadores de Edas
- "Indicadores de Iras y Neumonías
- "Daños Trazadores

INDICADORES DE NOTIFICACIÓN

Tendencia y Situación de las Enfermedades Diarreicas

En la presente semana se notificaron 389 casos de Enfermedad Diarreica Aguda en los menores de cinco años, teniendo una disminución de 11.8% en relación a la semana anterior. La tasa de incidencia semanal es de 4 casos x 1,000 menores de cinco años. El 99.7% corresponde a las EDAS Acuosas y el 0.3% a las EDAS Disentéricas. (Cuadro 1).

Cuadro № 1
EDAS EN MENORES DE 5 AÑOS POR SEMANAS Y MESES
GERENCIA REGIONAL DE SALUD AREQUIPA 2025

		EN	ERO			FEBR	RERO				MARZO		
SEMANAS	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
EDA ACUOSA A.	469	421	467	397	453	435	402	454	414	388	467	473	485
EDA DISENT.	8	10	0	21	13	8	39	7	7	2	11	12	8
HOSPITALIZADOS	9	11	10	12	9	11	9	9	12	6	8	14	11
FALLECIDOS	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		ΛP	RIL			MA	VΩ				JUNIO		
SEMANAS	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
		400	202	404	409	438	388						
EDA ACUOSA A.	393	406	302	491	409	430	300					l	
EDA ACUOSA A. EDA DISENT.	393 10	406	4	5	5	3	1						
				_			1 11						

DISTRITOS CON MAYOR RIESGO EN EDAS < 5 AÑOS GERENCIA REGIONAL DE SALUD AREQUIPA 2025

Nº	distritos	EDAs <5a
		Tasa*1000
1	Chivay	48.71
2	Salamanca	41.67
3	Andaray	38.46
4	Tomepampa	35.71
5	Chichas	33.33
6	Chilcaymarca	32.79
7	Tauria	31.25
8	Huambo	24.39
9	Charcana	21.74
10	Vitor	21.01

Fuente:EPD-VEA Semana: 20

Existen 38 distritos con tasas superiores al promedio regional y los 10 distritos con mayor incidencia, tienen tasas entre 21 y 48 casos por 1,000 niños menores de 5 años.

CUADRO № 2 CASOS DE EDAS SEGÚN TIPO DIAGNOSTICO POR PROVINCIAS 2025 REGION DE SALUD AREQUIPA

	CA	SOS DE	LA S.E.	20	ACI	JMULADO	A LA S.E	. 20	тот	AL EDAS	ACUMULADAS			
PROVINCIA	EDA Acuosa		EDA Disenterica		EDA Acuosa		EDA Dis	enterica	Menore	s 5 Años	Mayores 5 Años			
	-5	+5	-5	+5	-5	+5	-5	+5	Ν°	TASA*	Ν°	TASA**		
REGION	388	1127	1	6	8382	25170	174	262	8556	92.31	25432	1685.7824		
Arequipa	297	880	1	6	6158	17488	152	235	6310	90.05	17723	1532.65		
Camana	11	28	0	0	356	858	5	17	361	88.83	875	1254.28		
Caraveli	11	49	0	0	307	1445	0	0	307	94.72	1445	2964.47		
Islay	13	31	0	0	434	2285	0	3	434	129.28	2288	4044.05		
Caylloma	39	73	0	0	719	1490	15	5	734	97.31	1495	1345.79		
Condesuyos	4	17	0	0	100	307	0	0	100	95.97	307	1816.89		
Castilla	5	36	0	0	189	900	1	1	190	96.35	901	2501.04		
La Union	8	13	0	0	119	397	1	1	120	85.84	398	3024.09		

Fuente: EPID - V.S.P.

Tasa X 1000 **Tasa X 100000

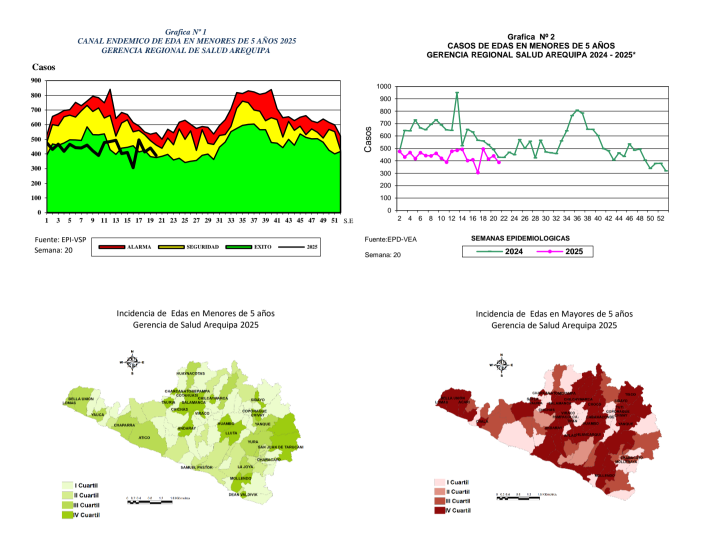
En la presente semana el acumulado de casos de EDAS, en los menores de cinco años, es de 8556 casos, con una incidencia acumulada de 92.31 niños afectados por cada 1,000 niños menores de cinco años.

Del total de casos notificados en esta semana, el 25.2% corresponden a los < de 5 años. (Cuadro 2) Las provincias más afectadas en este período de tiempo, en orden de prioridad son: La Union, Caylloma, Arequipa y Islay.

Fallecidos por EDA:

Esta semana, en los menores de 05 años, no se notifico ningún caso. De la semana 01 a la fecha tenemos 0 fallecidos por edas

En los mayores de 05 años, no se notifico ningún caso. De la semana 01 a la fecha tenemos 1 fallecidos por edas



Según el canal endémico de EDA, en < de 5 años, estamos en zona de Seguridad, de acuerdo al comportamiento endémico de las EDAS, en los menores de cinco años, en nuestra región. (Grafica 1).

Según el acumulado, de la semana 01 a la fecha, las EDAS en los menores de cinco años, hay una disminución de 43.8% en relación al año 2024. (Grafica 2)

Tendencia y Situación de las Infecciones Respiratorias Agudas

En la presente semana se notificaron 2561 casos de Infecciones Respiratorias Aguda (IRAs) en los niños menores de cinco años, teniendo un incremento de 5.6% en relación a la semana anterior, con una incidencia semanal de 27 casos x 1,000 menores de cinco años. (Cuadro 3).

Cuadro № 3
IRAS EN MENORES DE 5 AÑOS POR SEMANAS Y MESES
GERENCIA REGIONAL DE SALUD AREQUIPA 2025

		EN	ERO			FEBR	ERO				MARZO		
SEMANAS	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
IRA	2116	1371	1344	1230	1218	1090	990	1032	1000	1209	1386	1633	214
NEUMONIA	18	8	7	8	3	5	12	4	3	7	3	10	9
SOBA	116	64	80	67	77	62	33	49	59	38	62	91	82
	^	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Λ	0
FALLECIDO	0	0	U	U	U	U	v	U	U	U	U	U	U
FALLECIDO	U		IRIL	U	0	MA		V		U	JUNIO	U	U
SEMANAS	14			17	18			21	22	23		25	
	14 1815	AB	RIL			MA	YO		22		JUNIO	25	
SEMANAS		AB 15	RIL 16	17	18	MA 19	YO 20		22		JUNIO	25	
SEMANAS IRA	1815	AB 15 1963	16 1726	17 2245	18 2195	MA 19 2426	20 2561		22		JUNIO	25	26

DISTRITOS CON MAYOR RIESGO EN IRAS < 5 AÑOS GERENCIA REGIONAL DE SALUD AREQUIPA 2025

Nº	distritos	IRAs <5a
IN-	uistritos	Tasa*1000
1	Chivay	100.29
2	Caraveli	94.91
3	Tauria	93.75
4	Sayla	83.33
5	Cotahuasi	78.95
6	Maca	76.92
7	Cabanaconde	75.47
8	Huaynacotas	72.22
9	Tipan	71.43
10	Acari	66.18

Fuente:EPD-VEA Semana: 20

Existen 56 distritos con tasas superiores al promedio regional y los 10 distritos con mayor incidencia, tienen tasas entre 66 y 100 casos por 1,000 niños menores de 5 años.

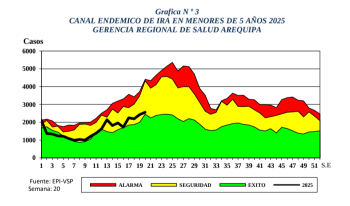
CUADRO № 4
CASOS DE IRAS EN MENORES Y MAYORES DE 5 AÑOS SEGÚN PROVINCIAS 2025
GERENCIA DE SALUD AREQUIPA

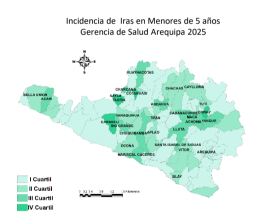
		CASOS DE	LA S.E. 20		-	20	Tasa Total		
PROVINCIA	IRA Men	ores 5 Años	IRA Mayo	ores 5 Años	IRA Meno	res 5 Años	IRA Mayo	Acumulada x	
	Ν°	Tasa X1000	N º	Tasa X1000	Ν°	Tasa X1000	N º	Tasa X1000	10,000
REGION	2561	27.63	8958	5.94	31999	345.22	128734	111.33	1003.76
Arequipa	1875	26.76	6759	5.85	23104	329.70	94732	81.92	960.80
Camana	95	23.38	281	4.03	1481	364.42	4428	63.47	800.41
Caraveli	96	29.62	297	6.09	1128	348.04	3837	78.72	955.08
Islay	73	21.75	344	6.08	2104	626.75	9419	166.48	1922.61
Caylloma	255	33.81	556	5.01	2309	306.11	7538	67.86	830.06
Condesuyos	39	37.43	138	8.17	483	463.53	1668	98.72	1199.06
Castilla	79	40.06	401	11.13	895	453.85	4765	132.27	1489.59
La Union	49	35.05	182	13.83	495	354.08	2347	178.33	1952.06

Fuente: EPID - V.S.P.

El acumulado de casos de IRAS, en los menores de cinco años, es de 31999 casos, con una incidencia acumulada de 345.22 niños afectados por cada 1,000 niños menores de cinco años.

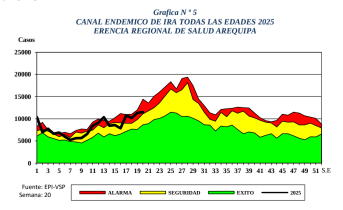
Las provincias más afectadas en este período de tiempo, en orden de prioridad son: Castilla, Condesuyos, La Union y Caylloma. (Cuadro 4).

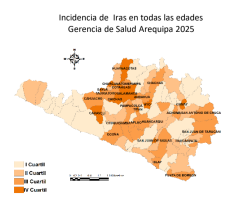




Según el canal endémico de IRAS en los menores de 5 años, en esta semana estamos en zona de Seguridad, de acuerdo al comportamiento endémico de IRAS, en los menores de cinco años, en nuestra región. (Grafica 3).

Este año los casos de IRAS en los menores de 5 años, de la semana 01 a la fecha, muestra una disminución de 27.9% en relación al año 2024.





Según el canal endémico de IRAS en todas las edades, esta semana estamos en zona de Alarma de acuerdo al comportamiento endémico de IRAS en todas las edades, en nuestra región. (Grafica 5).

Esta semana se notificaron 11519 casos de IRAS en todas las edades, teniendo un incremento de 1.6% en relación a la semana anterior y hay una disminución de 87.2% en relación a la semana 20 del 2024

Según el acumulado de las IRAS en todas las edades, de enero a la fecha, una disminución de 15.8% en relación al año 2024.

Tendencia y Situación de las Neumonías

Esta semana se notificaron 36 casos de neumonías, en los menores de cinco años, teniendo un incremento de 9.1% en relación a la semana anterior, con una incidencia semanal de 0.39 de casos x cada 1000 menores de cinco años.

El acumulado de neumonías, en los niños menores de 5 años, es de 239 casos, con una prevalencia acumulada de 2.58 niños afectados por cada 1,000 niños menores de cinco años.

DISTRITOS MAYOR RIESGO EN NEUMONIAS < 5 AÑOS GERENCIA REGIONAL DE SALUD AREQUIPA 2025

Nº	distritos	Neumonias <5a
		Tasa*1000
1	Callalli	8.33
2	Yanque	7.46
3	Chivay	5.73
4	Caraveli	4.63
5	Caylloma	3.79
6	Uraca	2.99
7	Arequipa	2.42
8	Miraflores	1.37
9	Paucarpata	0.94
10	Uchumayo	0.89

NEUMONIA EN < 5 AÑOS - S.E. 17 - 20 GERENCIA REGIONAL DE SALUD AREQUIPA 2024-2025

Fuente:EPD-VEA Semana: 20

Existen 10 distritos con tasas superiores al promedio regional y los 10 distritos con mayor incidencia, tienen tasas entre 0.89 y 8.33 casos por 1,000 niños menores de 5 años.

CUADRO № 5 CASOS DE NEUMONIA EN MENORES Y MAYORES DE 5 AÑOS SEGÚN PROVINCIAS 2025 GERENCIA DE SALUD AREQUIPA

		CASOS DE	LA S.E. 20			CUMULADO	A LA S.E. 2	20	Tasa Total	
PROVINCIA	Menor	es 5 Años	Mayore	es 5 Años	Menore	es 5 Años	Mayore	es 5 Años	Acumulada x	
	Ν°	Tasa X1000	Ν°	Tasa X1000	Ν°	Tasa X1000	Ν°	Tasa X1000	10,000	
REGION	36	0.39	170	0.11	239	2.58	2223	1.92	15.37	
Arequipa	27	0.39	143	0.12	189	2.70	1673	1.45	15.18	
Camana	0	0.00	2	0.03	8	1.97	73	1.05	10.97	
Caraveli	2	0.62	5	0.10	6	1.85	33	0.68	7.50	
Islay	0	0.00	8	0.14	18	5.36	152	2.69	28.36	
Caylloma	6	0.80	11	0.10	15	1.99	151	1.36	13.99	
Condesuyos	0	0.00	0	0.00	0	0.00	11	0.65	6.13	
Castilla	1	0.51	1	0.03	3	1.52	113	3.14	30.53	
La Union	0	0.00	0	0.00	0	0.00	17	1.29	11.68	

Fuente: EPID - V.S.P.

Las provincias más afectadas en este período de tiempo, en orden de prioridad fueron: Caylloma, Arequipa, La Unión y Camaná. (Cuadro 5).

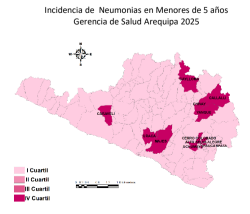
CANAL ENDEMICO DE NEUMONIA EN MENORES DE 5 AÑOS 2025
GERENCIA REGIONAL DE SALUD AREQUIPA

Casos

100
90
80
70
10
1 3 5 7 9 11 13 15 17 19 21 23 25 27 29 31 33 35 37 39 41 43 45 47 49 51 S.I.

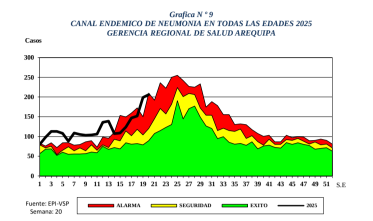
Fuente: EPI-VSP
Semana: 20

ALARMA
SEGURIDAD
EXITO
2025



Según el canal endémico de neumonías en menores de cinco años, esta semana nos encontramos en zona de Seguridad, de acuerdo al comportamiento endémico en nuestra región. (Grafica 7)

Las neumonías en los menores de cinco años, este año, representan el 10.10% con respecto al total de casos regional; en esta semana la proporción fue del 17.48%.





Según el canal endémico de neumonías en todas las edades, esta semana nos encontramos en zona de Alarma, de acuerdo al comportamiento endémico de neumonías en todas las edades, en nuestra región. (Grafica 9)

Esta semana se notificaron 206 casos de Neumonías en todas las edades, teniendo un incremento de 3.5% en relación a la semana anterior y una disminución de 3.9% en relación a la semana 20 del 2024.

Fallecidos por Neumonía:

Esta semana la notificación es negativa. Durante el año 2024 en menores de 05 años, se ha notificado 04 casos acumulados.

En los mayores de cinco años, esta semana se notificó 12 casos, procedente de los distritos de Arequipa, Paucarpata, Cayma, Alto Selva Alegre, Socabaya, Miraflores, Pedregal, Cerro Colorado y Hunter, reportados por el Hospital Honorio Delgado y Edmundo Escomen y Case de EsSalud. De la semana 01 a la fecha tenemos 146 casos acumulados.

	NOTIFI	CACIC	N DE I	FALLE	CIDOS	POR I	NEUMO	NIA -	IRA GF	RAVE E	EN MEI	NORES	S Y MA	YORE	S DE 5	AÑOS		
				GE	RENCI	A REG	IONAL	DE SA	LUD A	REQU	IPA 20	17 - 20	25*					
PROVINCIAS	2017		2018		2019		2020		2021		2022		20	23	20)24	20)25
	-5	+5	-5	+5	-5	+5	-5	+5	-5	+5	-5	+5	-5	+5	-5	+5	-5	+5
REGION	1	79	6	58	5	227	1	200	4	134	8	321	8	337	4	366	0	146
Arequipa	0	59	4	43	3	208	0	175	2	115	6	256	4	276	1	308	0	127
Camana	0	0	0	0	2	3	0	1	0	2	0	13	0	6	0	5	0	3
Caraveli	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	1	0	0	0	0
Islay	0	11	0	1	0	6	0	8	0	7	0	11	1	12	0	2	0	2
Caylloma	1	9	2	11	0	10	1	5	0	4	1	19	1	19	0	31	0	7
Condesuyos	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	3	0	3	0	0
Castilla	0	0	0	3	0	0	0	6	0	0	0	4	1	3	1	4	0	1
La Union	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	2
Otros Dptos.	0	0	0	0	0	0	0	5	1	5	1	16	1	15	1	13	0	4
Fuente: EPID - V.S.F	Р.	_																
*Hasta S.E. 20																		

El acumulado general de fallecidos por Neumonía e Ira Grave es de 146 casos, correspondiendo a los grupos de 02 a 11 meses, el 0.0%, de 01 a 04 años el 0.0%, de 05 a 09 años el 0.0%, de 20 a 59 años el 4.1% y mayores de 60 años el 95.9%. La procedencia de los casos acumulados corresponde a los distritos de Paucarpata con 26 casos, Arequipa con 20 casos, Cerro Colorado con 16 casos, Alto Selva Alegre con 11 casos, Miraflores con 09 casos, Socabaya con 08 casos, Majes y Cayma con 07 casos, José Luis Bustamante y Rivero, Mariano Melgar y Hunter con 05 casos, Yanahuara con 04 casos, Characato con 03 casos, Camaná, La Joya, Toro, Tiabaya y Vítor con 02 casos, y 10 distritos con 01 caso cada uno.

Tendencia y Situación de SOBA Asma

En la presente semana se han reportado 108 casos de SOB-Asma en menores de cinco años, hay una disminución de 7.7% en relación a la semana anterior, con una incidencia semanal de 1.17 casos x. 1,000 menores de cinco años. (Cuadro 7)

CUADRO Nº 7 CASOS DE SOBA ASMA EN MENORES Y MAYORES DE 5 AÑOS SEGÚN PROVINCIAS 2025 **GERENCIA DE SALUD AREQUIPA**

		CASOS DE	LA S.E. 20		A	CUMULADO	A LA S.E. 2	20	Tasa Total	
PROVINCIA	Menor	es 5 Años	Mayore	es 5 Años	Menore	es 5 Años	Mayore	s 5 Años	Acumulada x	
	N º	Tasa X1000	Ν°	Tasa X1000	Ν°	Tasa X1000	Ν°	Tasa X1000	10,000	
REGION	108	1.17	302	0.20	1537	16.58	4054	3.51	34.92	
Arequipa	92	1.31	268	0.23	1299	18.54	3597	3.11	39.92	
Camana	3	0.74	12	0.17	108	26.57	171	2.45	37.79	
Caraveli	0	0.00	1	0.02	0	0.00	7	0.14	1.35	
Islay	0	0.00	10	0.18	58	17.28	103	1.82	26.86	
Caylloma	13	1.72	9	0.08	58	7.69	138	1.24	16.52	
Condesuyos	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0.00	
Castilla	0	0.00	2	0.06	13	6.59	37	1.03	13.16	
La Union	0	0.00	0	0.00	1	0.72	1	0.08	1.37	

Fuente: FPID - V.S.P.

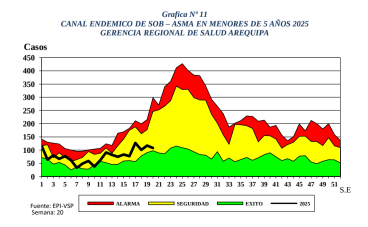
DISTRITOS CON MAYOR RIESGO EN SOBAS < 5 AÑOS GERENCIA REGIONAL DE SALUD AREQUIPA 2025

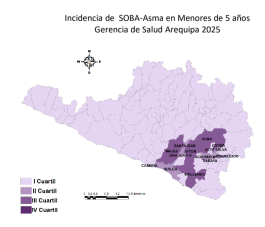
Nº	distritos	SOBAS <5a
IN=	distritos	Tasa*1000
1	Mcal.Caceres	4.23
2	Arequipa	3.80
3	Miraflores	3.29
4	Hunter	3.01
5	Camana	2.76
6	Villa Majes	2.23
7	Socabaya	1.76
8	Sachaca	1.56
9	Paucarpata	1.41
10		
Euonto:ED	D.V.E.A	

Semana: 20

Existen 10 distritos con tasas superiores al promedio regional y los 10 distritos con mayor incidencia, tienen tasas entre 1 y 4 casos por 1,000 niños menores de 5 años.

El acumulado de SOBA-asma, en los niños menores de 5 años, es de 1537 casos, con una prevalencia acumulada de 16.58 niños por cada 1,000 niños menores de cinco años.





Según el canal endémico, esta semana estamos en zona de Seguridad de acuerdo al comportamiento endémico de las SOBA-Asma en nuestra región. (Grafica 11)

El promedio de notificación semanal, este año es de 78 casos por semana.

Los casos de SOBA-Asma en los menores de cinco años esta semana representan el 26.34% con respecto al total de casos regional.

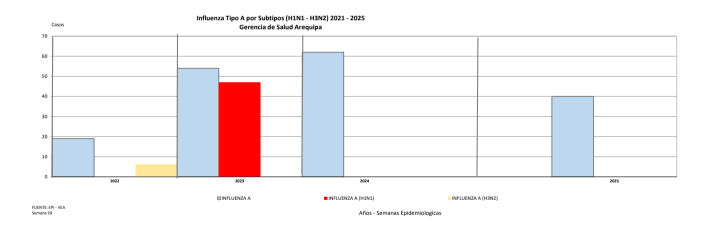
Influenza

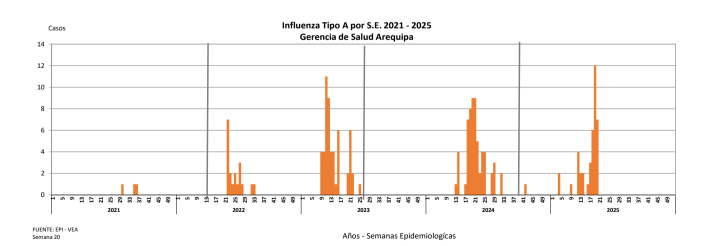
Socabaya y Chiclayo. Desde la semana 1 a la fecha tenemos notificados 40 casos de Influenza tipo A, provenientes de los distritos de Cerro Colorado con 17 casos, Socabaya con 5 casos, Cayma, Miraflores y Alto Selva Alegre con 2 casos y Paucarpata, Quequeña, Characato, La Joya, Majes y José Luis Bustamante Y Rivero con 01 caso en la región Arequipa y provenientes de Lima 02 casos, Apurímac, Cusco Lambayeque y Ucayali con 01 caso. Con una TNA del 2.60 x 100 000 Hab.

Durante el año 2024 se identificó en la Vigilancia de Influenza A, se notificó 62 casos acumulados. En los distritos de Cerro Colorado (20), Alto Selva Alegre y Arequipa (06), Cayma y Miraflores (05), Paucarpata (04), Socabaya y Mariano Melgar (02) y 12 distritos con (01).Con una TNA del 4.03 x 100 000 Hab.

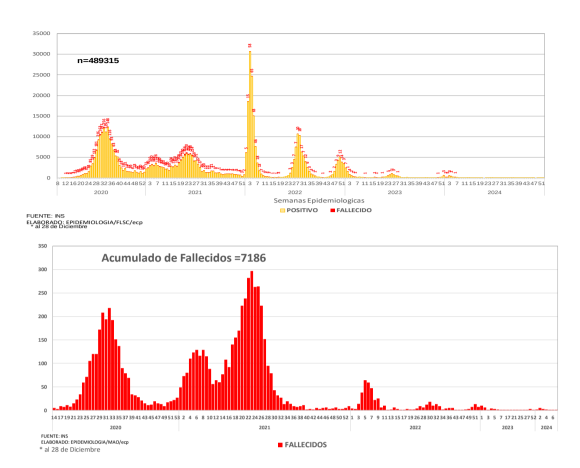
Comparando los años del 2021 al 2024, se observa la circulación de Influenza que se incrementa potencialmente y su comportamiento, durante los años 2021/2022 este incremento se presentó en las S.E. 21 a 35, sin embargo en el 2023 la presencia de Influenza se observa desde la S.E. 8 además de un 184% de incremento, motivo por el cual se debe fortalecer las medidas de prevención ya que recién se inicia la temporada de frío.

De acuerdo a la tipificación de Influenza A, tenemos durante el año 2022 la circulación del Subtipo H3N2 y el año 2023 el Subtipo H1N1.





COVID



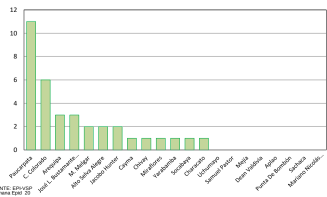
Tendencia y Situación de las Enfermedades Inmunoprevenibles

Esta semana se notificó 01 caso sospechoso de Sarampión Rubéola una TNA de 2.19 x 100,000 Hab. y 03 casos confirmados de Hepatitis B una TNA de 3.12 x 100,000 Hab.

De la semana 01 a la fecha tenemos: con Parálisis Flácida Aguda una TNA de 0.61 x 100,000 Hab., con Sarampión Rubéola una TNA de 2.19 x 100,000 Hab., Tos Ferina una TNA de 1.56 x 100,000 Hab., Hepatitis B una TNA de 3.12 x 100,000 Hab. y Difteria una TNA de 0.06 x 100,00 Hab.

VIGILA	NCIA DE L REC	GION DE				LINIDLES							
DAÑOS NOTIFICADOS CONFIRMADOS DESCARTADOS INVESTIGACIO													
DANOS	2024	2025	2024	2025	2024	2025	2024	2025					
P. F. A.	4	2	0	0	1	0	3	2					
TOS FERINA													
SARAMPION / RUBEOLA	84	35	0	0	79	33	5	2					
TETANOS	0	0	0	0	0	0	0	0					
DIFTERIA	0	1	0	0	0	1	0	0					
FIEBRE AMARILLA	0	0	0	0	0	0	0	0					
MENINGITIS TBC	0	0	0	0	0	0	0	0					
HEPATITIS B	74	50	74	50	0	0	0	0					
Información: acumulada de la sema	ana 20												
Fuente: OF. EPI - VSP													

NOTIFICACION DE SARAMPION RUBEOLA SEGÚN PROCEDENCIA REGION DE SALUD AREQUIPA 2025



Tendencia y Situación de la Muerte Materna

Esta semana la notificación negativa.

De la semana 01 a la fecha tenemos 02 casos acumulados por causa indirecta y 02 casos por causa directa, con una RMM de 15.5 x 100,000 nacidos vivos. Según grupos de edad tenemos de 23 a 27 años con 75.0% y de 48 a 52 años con 25.0% Según Clasificación: por causa directa 50.0%, causa Indirecta 50.0% y causa Incidental 0.0%.

MORT						LID ADEC	NI IIDA					
				REGION	DE SAL	UD AREC	JUIPA					
PROVINCIAS	2022			2023			2024		2025			
	DIR	IND	INC	DIR	IND	INC	DIR	IND	INC	DIR	IND	INC
Arequipa	5	2		4	4		2	2			2	
Camaná					1			2		1		
Caravelí												
Caylloma		1										
Castilla						1						
Condesuyos												
La Unión										1		
Islay												
Otro Dpto.				1			1	2				
TOTAL	5	3	0	5	5	1	3	6	0	2	2	0
FUENTE: EPI - VSP												
*Semana 20												

MORTALIDAD MATERNA DIRECTA E INDIRECTA 2013 - 2025 REGION DE SALUD AREQUIPA

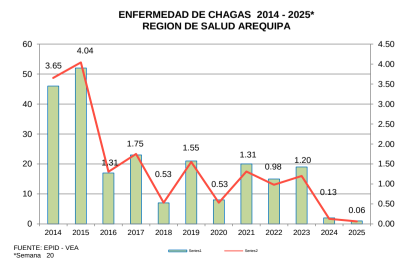


Tendencia y Situación de las Enfermedades Metaxénicas

Enfermedad de Chagas

Esta semana la notificación es negativa.

De la semana 01 a la fecha tenemos 01 caso acumulado por a Chagas crónico, con una TNA de 0.06 x 100,000 Hab., con procedencia de las provincias de Arequipa (100.00%); según grupos de edad tenemos de 18 a 29 años el 100.0%, correspondiendo al sexo Masculino 0.0% y al sexo Femenino 100.0%.



Dengue

Esta semana se ha notificado 01 caso confirmado de dengue proveniente de la región de Ica captado por el Hosp. Yanahuara de EsSalud.

De la semana 01 a la fecha tenemos 04 casos acumulados, con procedencia importada, del departamento de Loreto (50.00%) e lca (50.00). Con Signos de Alarma 50.00% y Sin Signos de Alarma 50.00%.

CASOS DE DENGUE POR PROCEDENCIA Y CLASIFICACION									
GERENCIA DE SALUD AREQUIPA 2025									
Procedencia	Casos 2024	Casos 2025							
	N°	N°	%	Con Signos	Sin Signos				
Piura	5		0.00						
Madre de Dios	2		0.00						
Ucayali	0		0.00						
Lambayeque	2		0.00						
Loreto	0	2	50.00	1	1				
Lima	16		0.00						
Ica	33	2	50.00	1	1				
Amazonas	0		0.00						
Ancash	1		0.00						
Puno	0		0.00						
España	0		0.00						
La Libertad	3		0.00						
Arequipa	19		0.00						
San Martín	3		0.00						
Brasil	2		0.00						
Total	86	4	100.00	2	2				
Información: acumulada de la semana 20									
Fuente: OF. EPI - VSP									

Malaria Falciparum

Esta semana con notificación negativa.

Durante el año 2021 se notificaron 02 casos, con procedencia importada del departamento de Loreto.

Malaria Vivax

Esta semana la notificación fue negativa.

De la semana 01 a la fecha tenemos 01 caso acumulado, con procedencia Importada del país de Brasil (100.0%).

Leishmaniasis

Esta semana con notificacion negativa.

Desde la semana 01 a la fecha, tenemos un acumulado de 02 casos con procedencia importada Madre de Dios y Cusco con un 50.0%; con lesión Cutánea 100.0% y Mucocutánea 0.0%.

Chikungunya

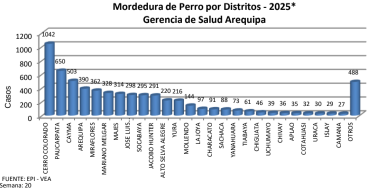
Esta semana con notificación negativa.

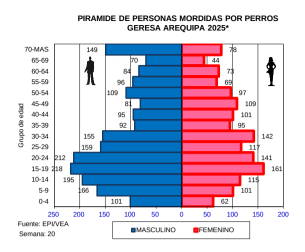
De la semana 01 a la fecha la notificación sigue siendo negativa.

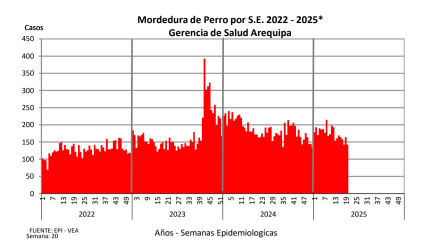
Mordedura de Perro

Esta semana se notificó 142 casos. De enero a la fecha tenemos 3487 casos. Durante el año 2025 se reportaron 3487 casos.



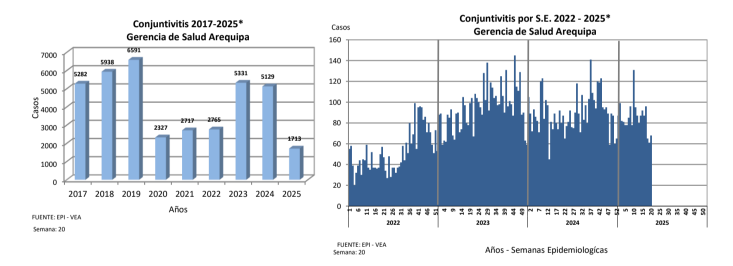






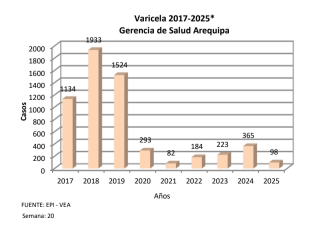
Conjuntivitis

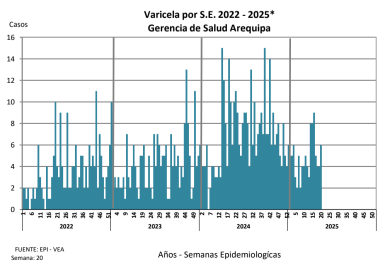
Esta semana se notificó 68 casos. De enero a la fecha tenemos 1713 casos. Durante el año 2025 se reportaron 1713 casos.



Varicela

Esta semana se notificó 6 casos. De enero a la fecha tenemos 98 casos. Durante el año 2025 se reportaron 98 casos.

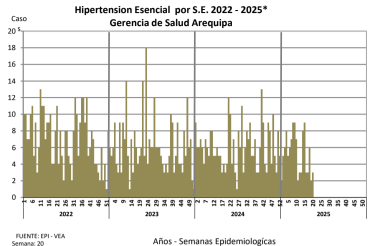




Hipertension Esencial

Esta semana se notificó 3 casos. De enero a la fecha tenemos 106 casos. Durante el año 2025 se reportaron 106 casos.

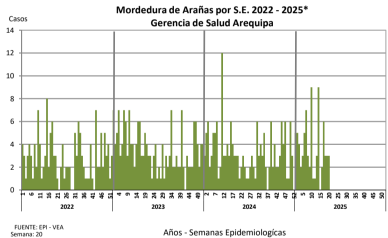




Mordeduras de Arañas

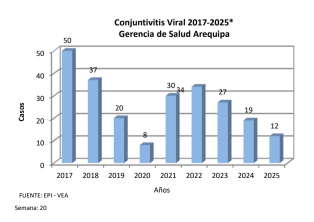
Esta semana se notificó 3 casos. De enero a la fecha tenemos 76 casos. Durante el año 2025 se reportaron 76 casos.





Conjuntivitis Viral

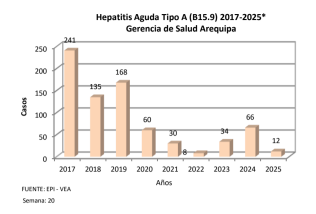
Esta semana se notificó 0 casos. De enero a la fecha tenemos 12 casos. Durante el año 2025 se reportaron 12 casos.

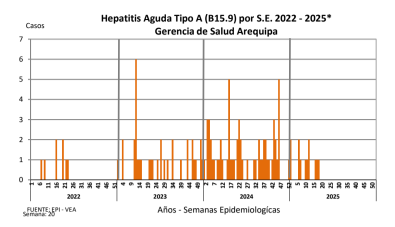




Hepatitis Aguda Tipo A (B15.9)

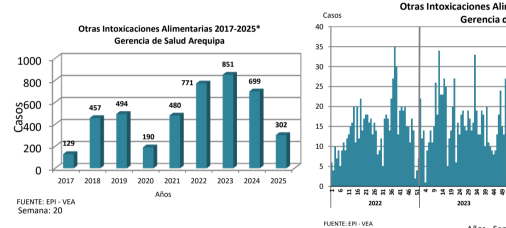
Esta semana se notificó 0 casos. De enero a la fecha tenemos 12 casos. Durante el año 2025 se reportaron 12 casos.

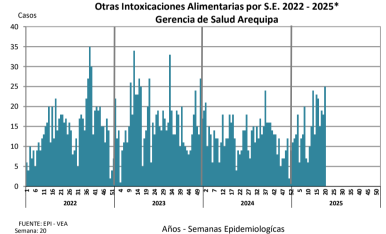




Otras Intoxicaciones Alimentarias

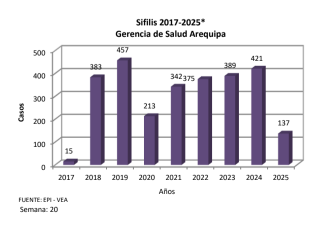
Esta semana se notificó 25 casos. De enero a la fecha tenemos 302 casos. Durante el año 2025 se reportaron 302 casos.

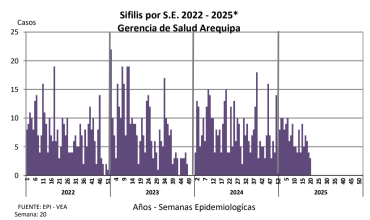


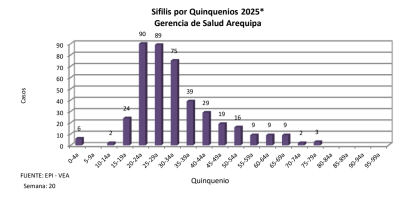


Sifilis

Esta semana se notificó 3 casos. De enero a la fecha tenemos 137 casos. Durante el año 2025 se reportaron 137 casos.

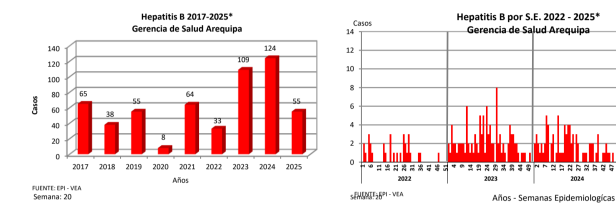






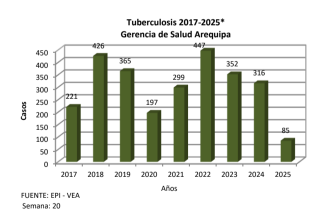
Hepatitis B

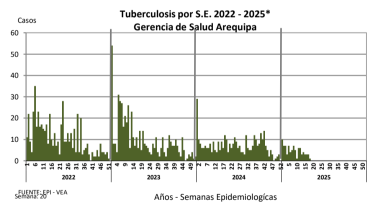
Esta semana se notificó 0 casos. De enero a la fecha tenemos 55 casos. Durante el año 2025 se reportaron 55 casos.

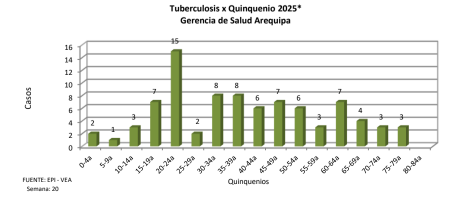


Tuberculosis

Esta semana se notificó 0 casos. De enero a la fecha tenemos 85 casos. Durante el año 2025 se reportaron 85 casos.





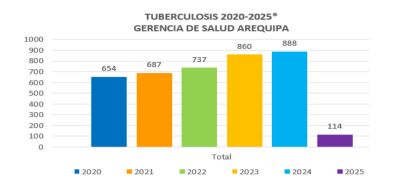


10 15 20 25 25 33 40 50

2025

Situacion de la Tuberculosis aplicativo SiEpiTB

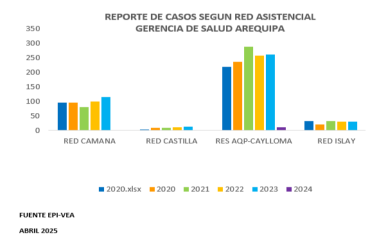
Hasta la semana 20 tenemos 114 casos reportados durante el año 2025.



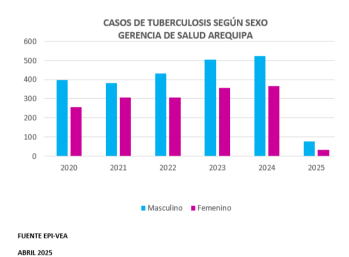




ABRIL 2025



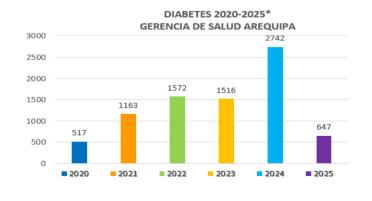


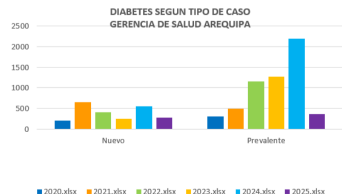


Tendencia y Situación de las Enfermedades No transmisibles

Diabetes

Diabetes, es una de las enfer medades silenciosas con gran incremento en los últimos años debido a varios factores, dentro de ellos: el sedentarismo y la obesidad. Como podemos observar en el siguiente cuadro donde vemos el incremento de los casos, y en lo que va del 2025 ya tenemos 647 casos reportados.



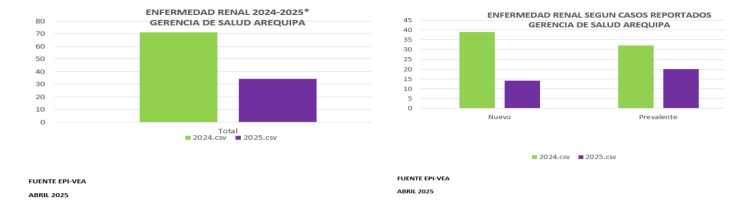


FUENTE EPI-VEA ABRIL 2025

FUENTE EPI-VEA ABRIL 2025

Enfermedad Renal

Enfermedad renal es una nueva vigilancia que tiene poco tiempo de ser implementada, es por eso que poco a poco podemos ver los avances de recolección de datos como muestra la tabla en el año 2024 se registraron solo 71 casos a nivel de provincia, y en lo que va del 2025 vemos 34 casos reportados.



Indicadores de Monitoreo Semanal

Los Indicadores de Monitoreo de la semana 20 son: El Indicador de OPORTUNIDAD es del 64.9% con una disminución de 3.1% en relación a la semana anterior; El indicador de COBERTURA es del 99.7% con un incremento de 0.0% en relación a la semana anterior; El indicador de CALIDAD DE DATO es del 97.8% con una disminución de 0.0% en relación a la semana anterior; El indicador de RETROINFORMACION es del 67.8% con una disminución de 0.0% en relación a la semana anterior. La GERESA Arequipa alcanzó un PUNTAJE TOTAL de 85.5% con una disminución de 0.6% en relación a la semana anterior

