

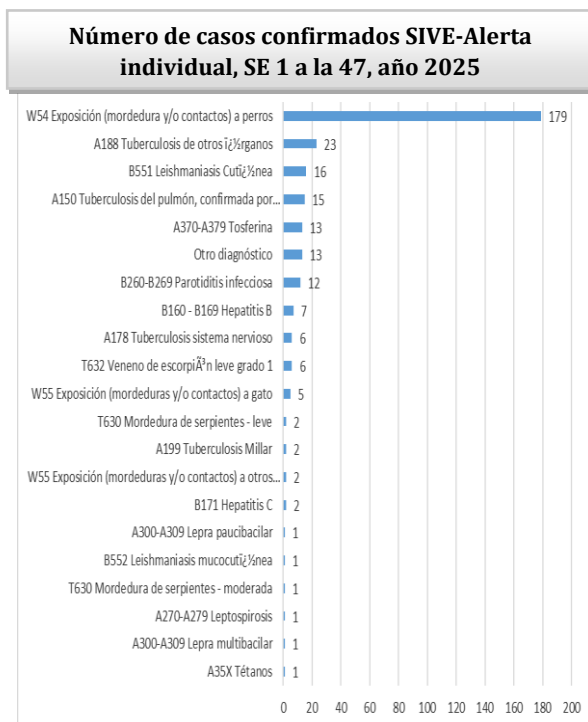
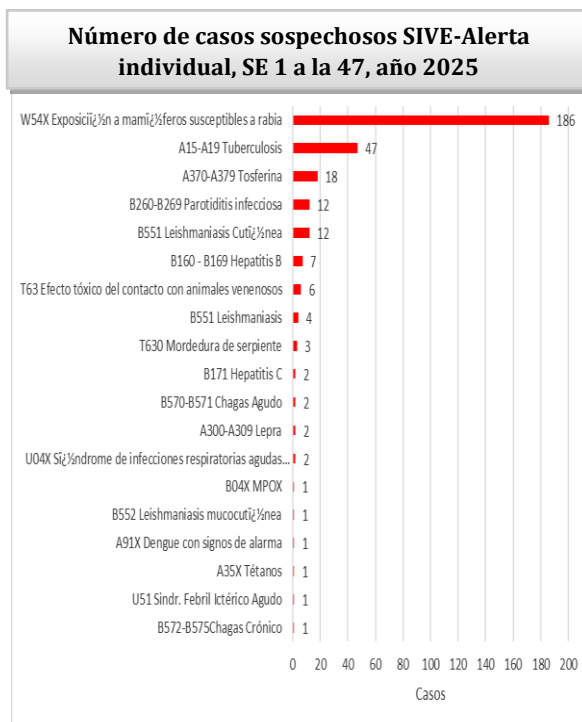
VIGILANCIA EPIDEMIOLÓGICA GACETA SEMANA EPIDEMIOLOGICA 47

La presente gaceta epidemiológica tiene como finalidad proporcionar información semanal de los eventos que están bajo vigilancia, los cuales son considerados como potencialmente epidémicos o pandémicos y que son de notificación del Subsistema de Vigilancia SIVE-Alerta proveniente de los casos sospechosos y confirmados captados en el Hospital General Docente de Calderón.

Indicador de Cobertura de Notificación SIVE – Alerta del Hospital y Unidades Operativas, Semana Epidemiológica de la 1 a la 47, año 2025.

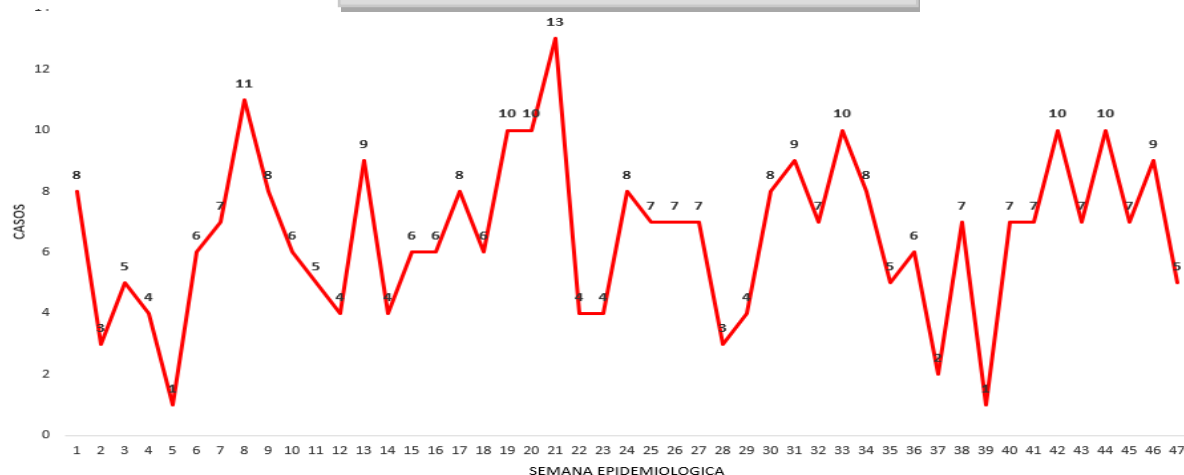
Servicio	Fórmula	Numerador	Denominador	Resultado	Parámetro de evaluación	Cumplimiento
Emergencia Adultos	Número de notificaciones individuales oportunas / Número total de Notificaciones individuales *100	125	149	84%	Mayor o igual a 80 %	Cumple
Emergencia Pediátrica		68	73	93%		Cumple
UCI Adultos		2	2	100%		Cumple
UCI Pediátrica		5	5	100%		Cumple
Consulta Externa		35	37	95%		Cumple
Hospitalización Clínica		20	23	87%		Cumple
Hospitalización Cirugía		1	1	100%		Cumple
Hospitalización Pediátrica		13	14	93%		Cumple
Hospitalización Ginecología		1	1	100%		Cumple
Centro Obstétrico		1	1	100%		Cumple
Neonatología		3	3	100%		Cumple
HGDC		270	304	89%		Cumple

Hasta la semana epidemiológica 46 se realizaron 304 notificaciones, obteniendo el 89% de cobertura de puntualidad de la notificación a nivel del hospital, manteniendo los valores con la semana previa.

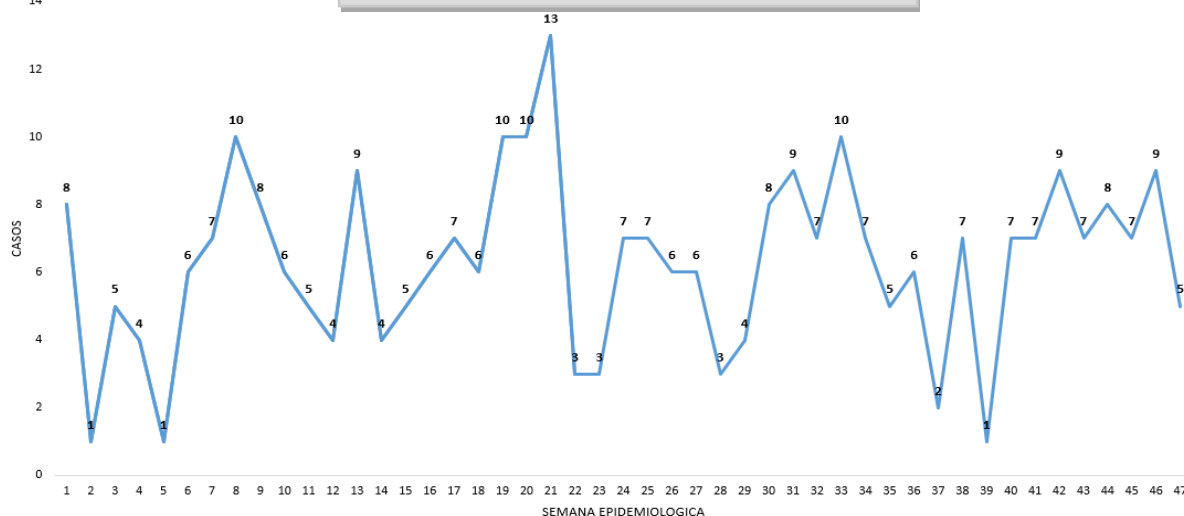


De los 309 casos notificados, 186 corresponden a exposición a mamíferos susceptibles a rabia, de estos 179 se cerraron como exposición a mordedura a perros, 5 casos mordeduras de gato, 2 casos como mordedura a otros mamíferos que corresponde a 1 mordedura de conejo y 1 de cerdo, 16 casos de leishmaniasis y 1 caso de leishmania mucocutánea; 12 casos de parotiditis infecciosa, además se notificaron 47 casos de tuberculosis, 22 se cerraron como tuberculosis de otros órganos, y 14 casos de TB pulmonar, 2 casos de tuberculosis miliar, 6 casos de tuberculosis del sistema nervioso, 36 se cerraron condición vivo, 4 casos fallecidos y 1 caso se descartó, además se notificó 1 caso de viruela simica el cual se cerró como otro diagnóstico (eritema multiforme), 6 casos de efecto tóxico del contacto con animales venenosos que correspondían a picadura de alacrán, 2 casos de Síndrome de infecciones respiratorias agudas bajas graves inusitadas, en 1 caso se identificó mediante Filmarray de neumonía: *Legionella pneumophila* y el otro se descartó, 18 casos de tosferina, 2 casos de lepra, 1 caso se clasificó como paucibacilar y 1 caso como multibacilar, además se notificó 1 caso de tetanos, 7 casos de hepatitis B, 2 casos de hepatitis C, 1 caso sospechoso de chagas crónico y 2 casos de chagas agudo los cuales se descartaron, 3 casos de mordedura de serpiente, 1 caso de ebegue con signos de alarma el cual se descartó, y 1 caso de síndrome febril icterico agudo con resultado positivo para leptospirosis

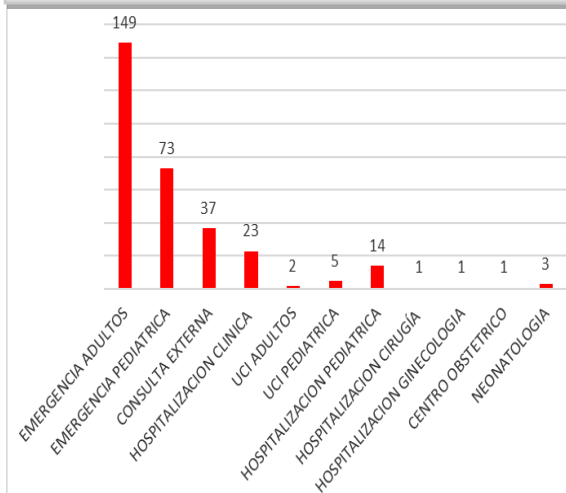
Número de casos sospechosos SIVE-Alerta individual, SE 1 a la 47, año 2025



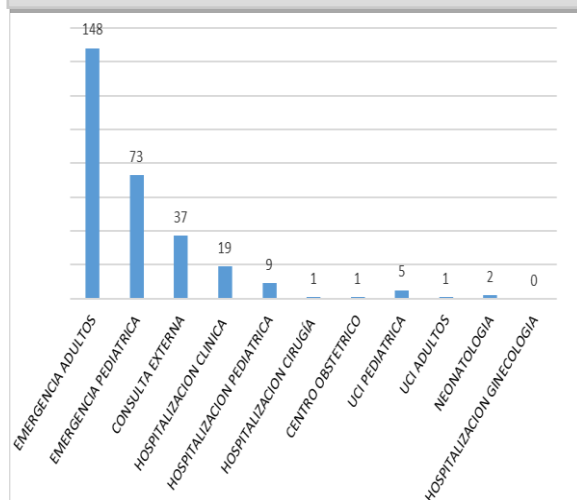
Número de casos confirmados SIVE-Alerta individual, SE 1 a la 47, año 2025



Número de casos sospechosos SIVE-Alerta individual, Unidades Asistenciales SE 1 a la 47, año 2025

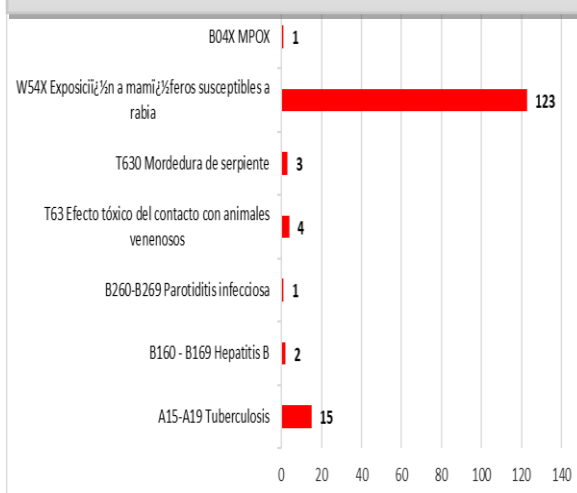


Número de casos confirmados SIVE-Alerta individuales, Unidades Asistenciales SE 1 a la 47, año 2025

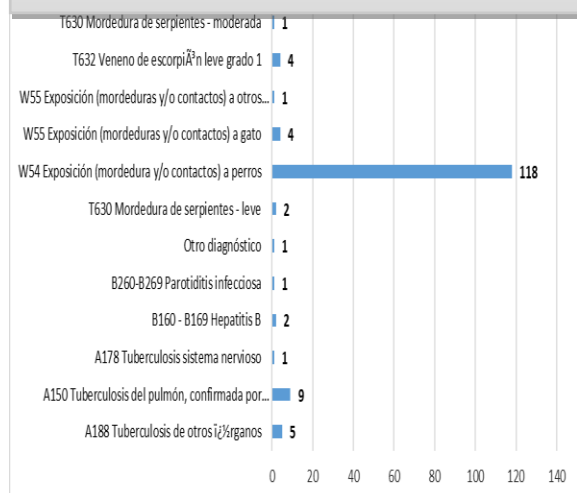


Emergencia Adultos

Número de casos sospechosos SIVE-Alerta individual, Emergencia Adultos SE 1 a la 47, año 2025

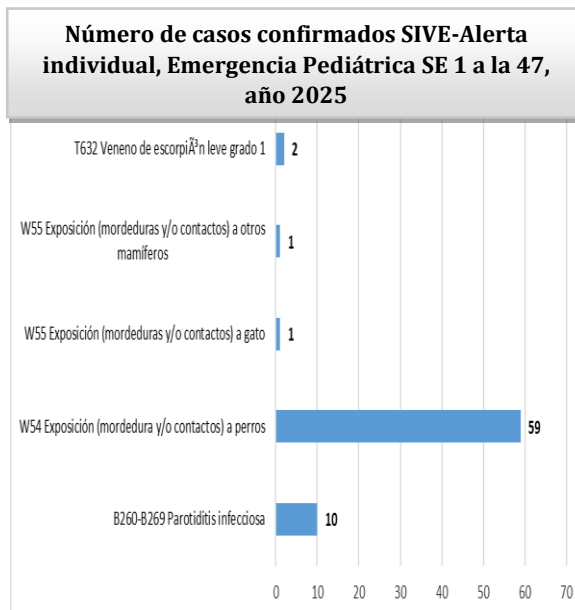
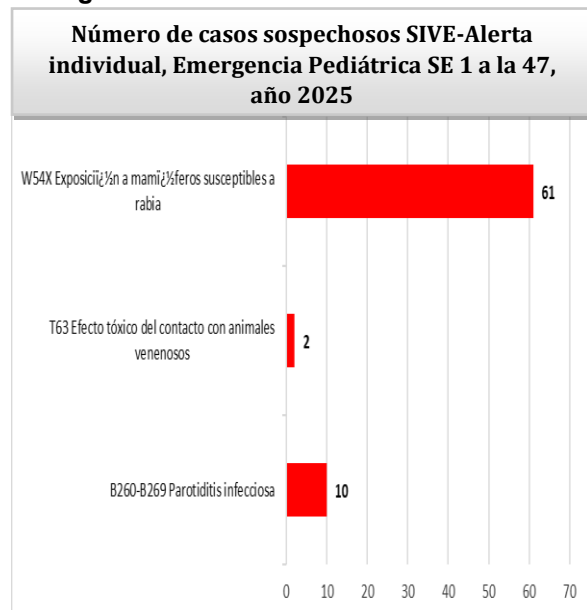


Número de casos confirmados SIVE-Alerta individual, Emergencia Adultos SE 1 a la 47, año 2025



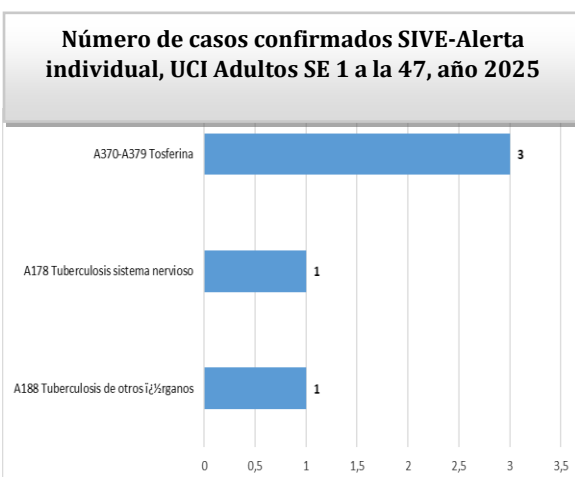
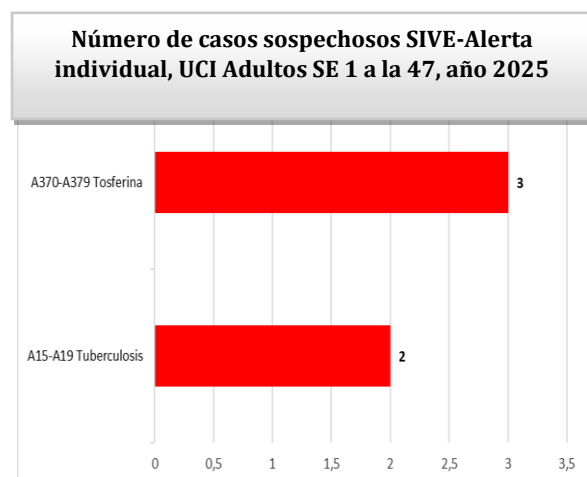
Hasta la semana epidemiológica 47 se notificaron 149 casos en la unidad de emergencias adultos, 123 corresponden a exposición a mamíferos susceptibles a rabia, de los cuales 118 fueron cerrados y clasificados como exposición a mordedura y/o contacto a perros, 4 casos como exposición a mordedura de gato y 1 caso como exposición a otros mamíferos que corresponde a mordedura de cerdo, 13 casos de tuberculosis de los cuales 4 se clasificaron como tuberculosis de otros órganos, 8 como tuberculosis pulmonar, 1 caso como tuberculosis del sistema nervioso; 4 casos se notificaron como efecto tóxico de contacto con animales venenosos que corresponde a picadura de alacrán, 2 casos de hepatitis B que se notificaron como confirmados, 1 caso de parotiditis, además se notificó 1 caso sospechoso de viruela símica el cual posterior a los exámenes complementarios se descartó y se cerró como otro diagnóstico, finalmente se notificaron 3 casos de mordedura de serpiente.

Emergencia Pediátrica



Hasta la semana epidemiológica 47, se notificaron 73 casos, siendo el evento con mayor notificación la exposición a mamíferos susceptibles a rabia con 61 casos, de los cuales 59 corresponden a exposición a mordedura y/o contacto a perros, 1 caso de mordedura de gato, 1 caso de mordedura a otros mamíferos el cual es por mordedura de conejo, además se notificaron 10 casos de parotiditis infecciosa y 2 casos de efecto tóxico del contacto con animales venenosos el cual se clasificó como picadura de alacrán que no requirió hospitalización y se manejó ambulatoriamente.

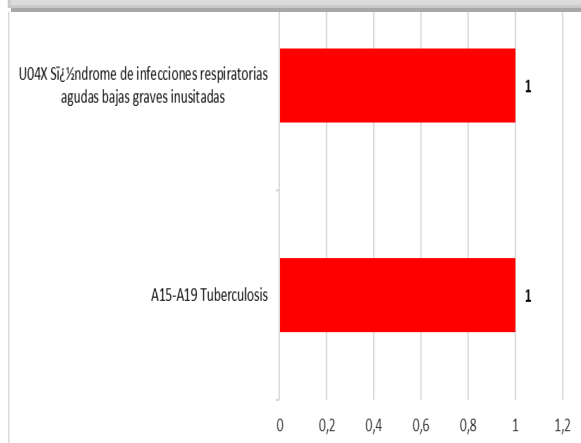
Unidad de Cuidados Intensivos Pediátricos



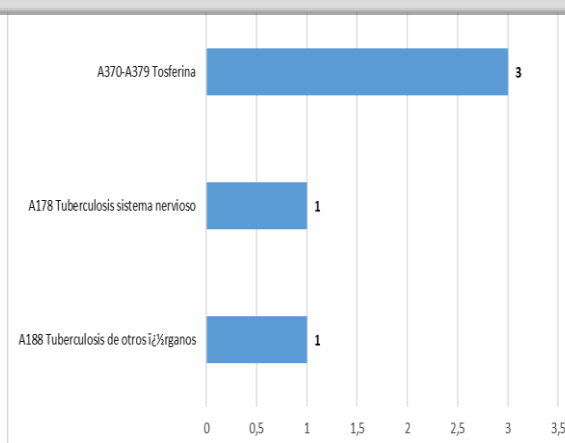
En la Unidad de Cuidados Intensivos Pediátricos hasta la semana epidemiológica 47 se mantienen 3 notificaciones de casos de tosferina confirmados por filmarray panel respiratorio y mediante las muestras enviadas al INSPI. Además se notificaron 2 casos de tuberculosis, 1 corresponde a tuberculosis pleural y 1 caso de tuberculosis meningea.

Unidad de Cuidados Intensivos Adultos

Número de casos sospechosos SIVE-Alerta individual, UCI Adultos SE 1 a la 47, año 2025



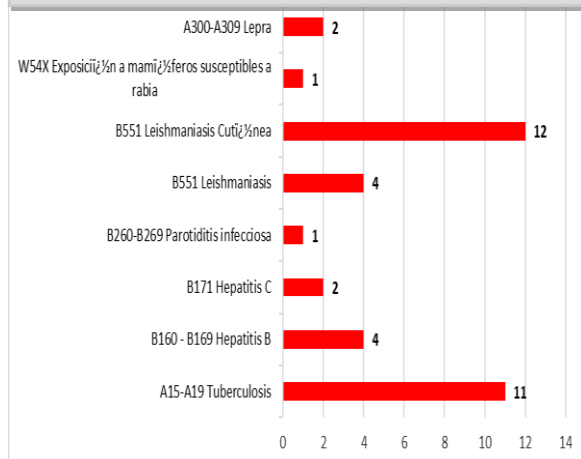
Número de casos confirmados SIVE-Alerta individual, UCI Adultos SE 1 a la 47, año 2025



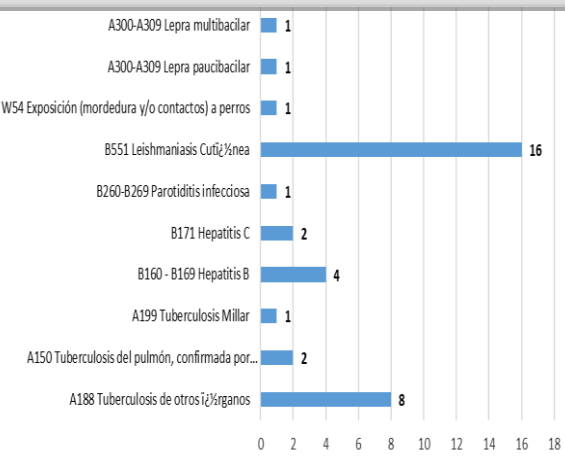
En la Unidad de Cuidados Intensivos Adultos hasta la semana epidemiológica 47 se realizaron 2 notificaciones 1 caso corresponde a Síndrome de infecciones respiratorias agudas bajas graves inusitadas en el cual se identificó mediante Filmarray de neumonía *Legionella pneumophila*; 1 caso de tuberculosis meningea, y 1 caso de tb en otros órganos.

Consulta Externa

Número de casos sospechosos SIVE-Alerta individual, Consulta Externa SE 1 a la 47, año 2025

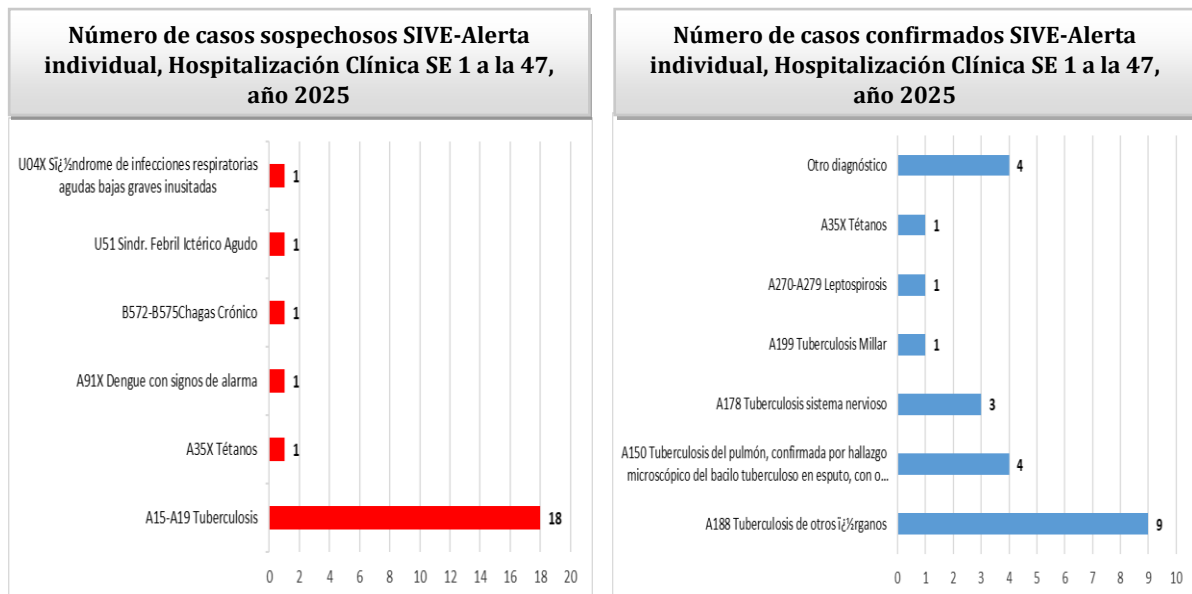


Número de casos confirmados SIVE-Alerta individual, Consulta Externa SE 1 a la 47, año 2025



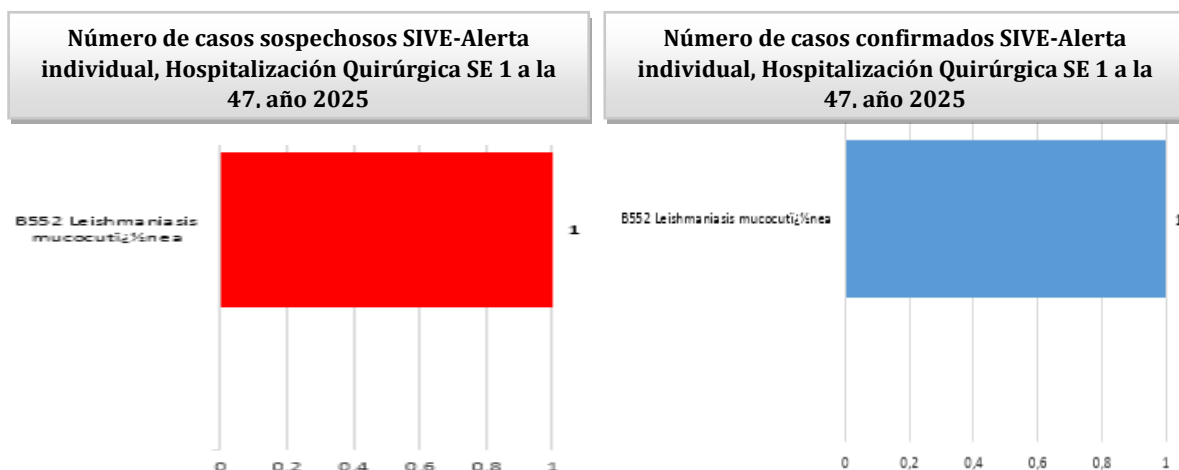
Se notificaron 16 casos de leishmania, los cuales corresponden a leishmaniasis cutánea y se realiza seguimiento por parte de la especialidad de dermatología, 11 casos de tuberculosis, de los cuales 2 se cerraron como tuberculosis pulmonar, 8 como tuberculosis de otros órganos, 1 caso de tuberculosis miliar. Además se notificó 1 caso de parotiditis infecciosa por parte de maxilofacial; 1 caso de exposición de mamíferos susceptibles a rabia que corresponde a 1 mordedura de perro, también existe la notificación de 4 casos de Hepatitis B, 2 casos de hepatitis C y 2 casos de lepra, clasificados 1 como lepra multibacilar y 1 como paucibacilar.

Hospitalización Clínica



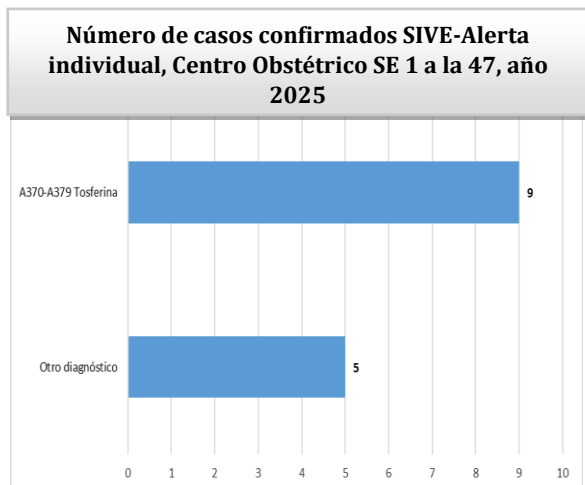
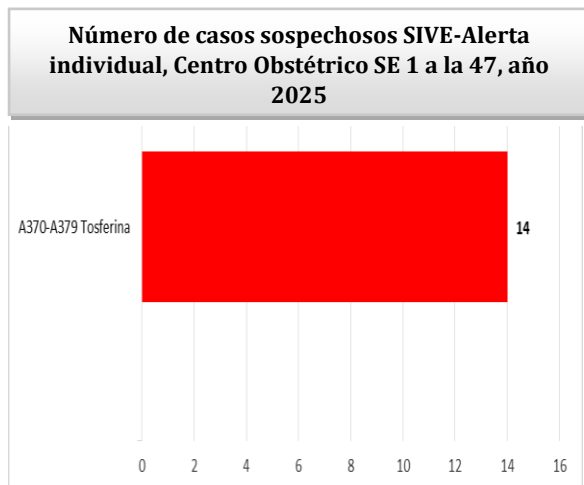
En Hospitalización clínica hasta la semana epidemiológica 47 se notificaron 23 casos, correspondientes a 18 casos de tuberculosis, de los cuales 9 se cerraron como tuberculosis de otros órganos, 3 casos de tuberculosis de sistema nervioso, 4 casos como tuberculosis pulmonar y 1 caso de tuberculosis miliar, además se notificó 1 caso de tétanos, 1 caso de chagas crónico que fue descartado al igual que un caso de dengue con signos de alarma, 1 caso de síndrome de infecciones respiratorias agudas bajas graves inusitadas el cual se descartó y 1 caso de Síndrome Febril Ictérico agudo con resultado positivo para leptospirosis.

Hospitalización Quirúrgica



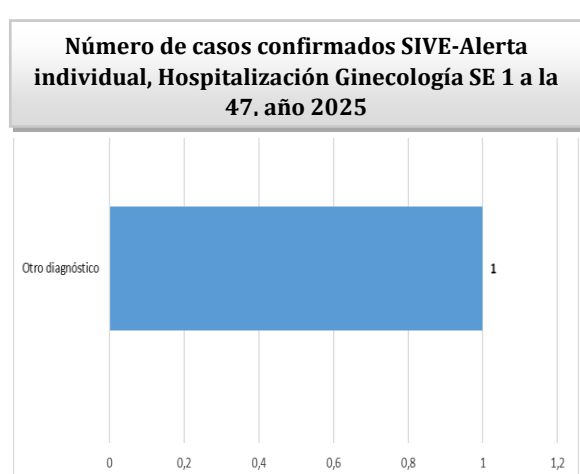
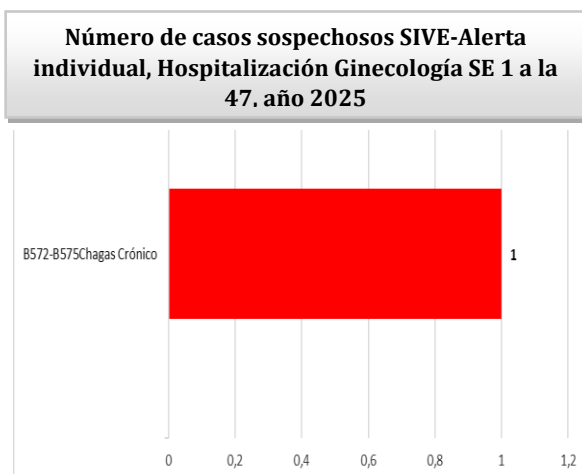
Hasta la semana epidemiológica 47 en hospitalización quirúrgica se notificó 1 caso de leishmania mucocutánea, confirmada mediante laboratorio por lo que se procedió con el cierre del mismo.

Hospitalización Pediátrica



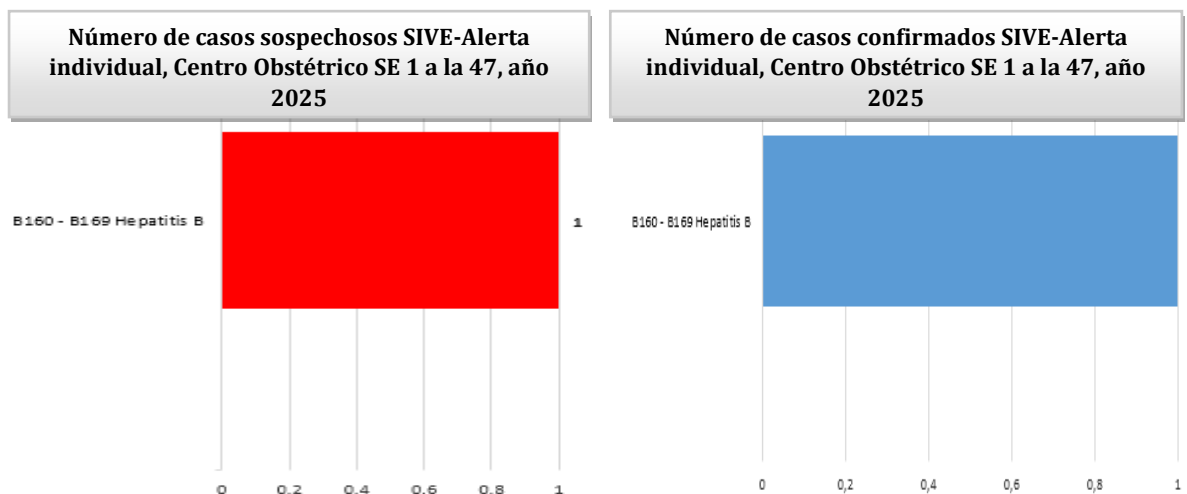
Hasta la semana epidemiológica 47 se notificaron 14 casos, las cuales corresponden a casos de tosferina, con identificación de Bordetella pertussis en el panel de filmarray en el HGDC, además se tomaron muestra y fueron enviadas al INSPI, sin embargo se obtuvo como resultado negativo para 5 casos por lo que se cerró como otro diagnóstico y 9 casos se cerraron como positivos.

Hospitalización Ginecología



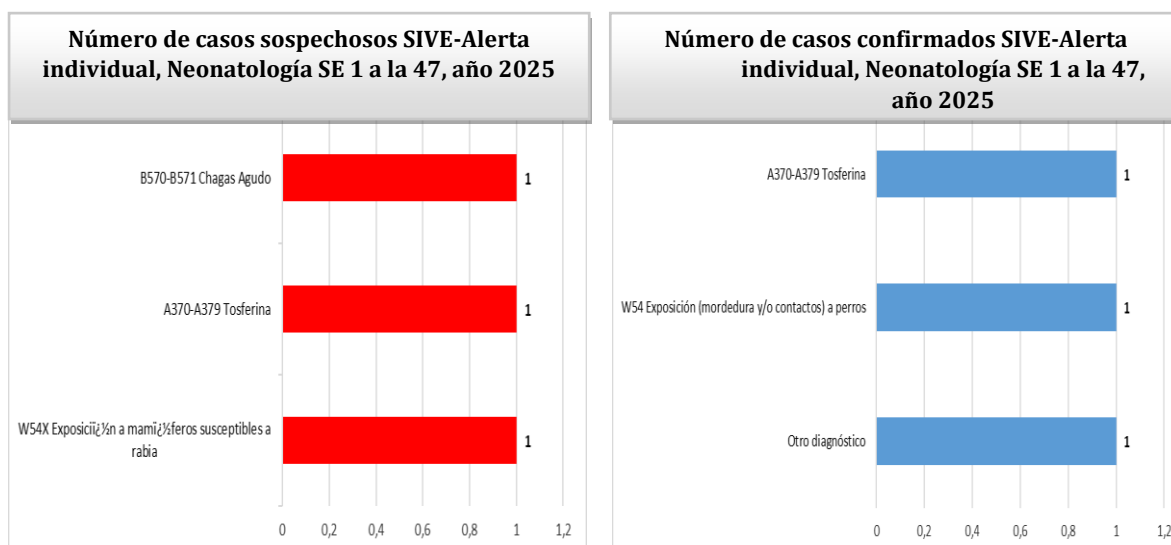
Durante la semana epidemiológica 47 se notificó 1 caso de chagas agudo en una paciente embarazada con una prueba rápida positiva, sin embargo se envió una segunda muestra al INSPI para confirmación, la cual salió negativa por lo que se descartó el caso.

Centro Obstetrico




Hasta la semana epidemiológica 47 se mantiene 1 notificación, correspondiente a hepatitis B, confirmado mediante laboratorio y se encuentra en seguimiento de gastroenterología.

Neonatología



Hasta la semana epidemiológica 47 en neonatología se notificó 1 caso de tosferina con identificación de *Bordetella pertussis*, en filmarray panel respiratorio, el cual fue cerrado como confirmado, con condición fallecido, al ser un caso de muerte neonatal se procedió con el análisis del caso, se remitió a la coordinación zonal 9 y distrito para las intervenciones correspondientes a primer nivel; se notificó 1 caso de chagas agudo en base a prueba rápida de la madre positiva por lo que se envió muestra sin embargo se descartó; además se notificó 1 caso de exposición a mamíferos susceptibles a rabia el mismo que se activó como código rojo y fue transferido al Hospital Baca Ortiz, el cual ya se encuentra cerrado.

 REPÚBLICA DEL ECUADOR	GACETA SEMANA EPIDEMIOLOGICA 47	Ministerio de Salud Pública Hospital General Docente de Calderón
	Código: HGDC-CCVE-GE-2025-037 Versión: 001 Página 9 de 9	

	NOMBRE	CARGO	FIRMA
Elaborado por:	Dr. Estefanía Irene Rivadeneira Aguirre	Responsable de Vigilancia Epidemiológica – HGDC	
Aprobado por:	Lcda. Fanny Marisol Basantes Toapanta	Coordinadora de Calidad y Vigilancia Epidemiológica	