

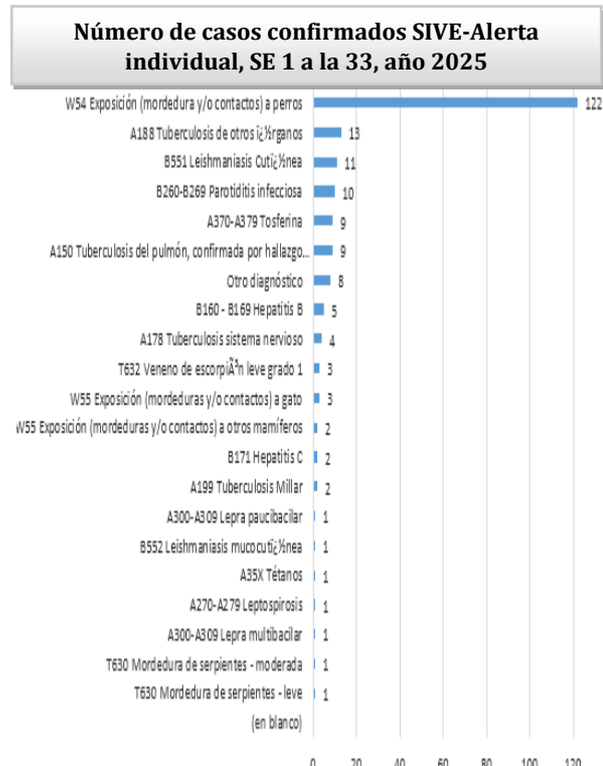
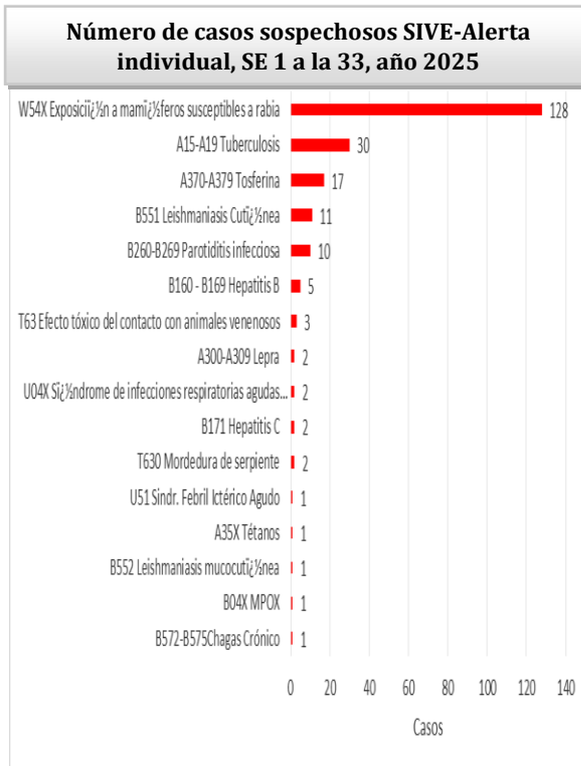
**VIGILANCIA EPIDEMIOLÓGICA  
GACETA SEMANA EPIDEMIOLOGICA 33**

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 33, año 2025.**

Servicio	Fórmula	Numerador	Denominador	Resultado	Parámetro de evaluación	Cumplimiento
Emergencia Adultos	Número de notificaciones individuales oportunas / Número total de Notificaciones individuales *100	82	99	83%	Mayor o igual a 80 %	Cumple
Emergencia Pediátrica		52	53	98%		Cumple
UCI Adultos		1	1	100%		Cumple
UCI Pediátrica		4	4	100%		Cumple
Consulta Externa		26	28	93%		Cumple
Hospitalización Clínica		15	16	94%		Cumple
Hospitalización Cirugía		1	1	100%		Cumple
Hospitalización Pediátrica		12	13	92%		Cumple
Centro Obstétrico		1	1	100%		Cumple
Neonatología		1	1	100%		Cumple
<b>HGDC</b>		<b>198</b>	<b>217</b>	<b>90%</b>		<b>Cumple</b>

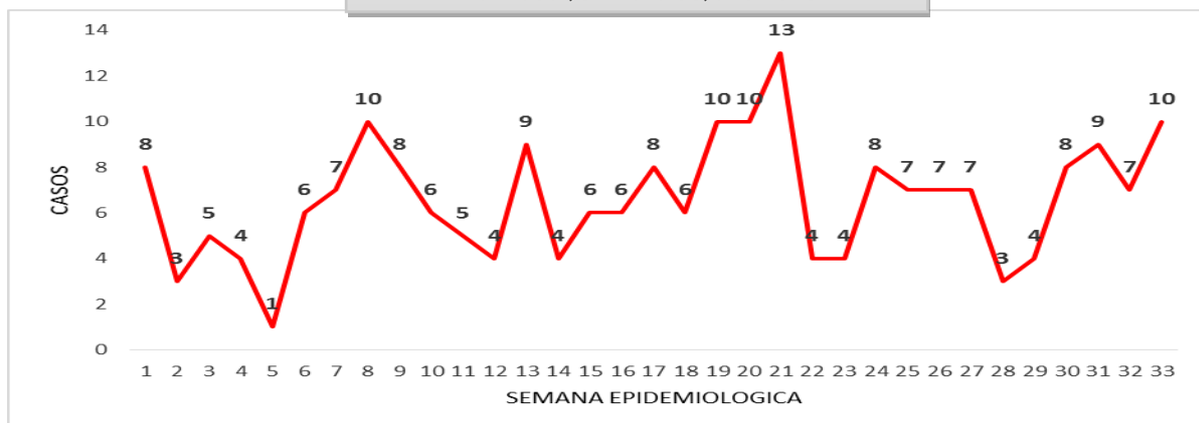
Hasta la semana epidemiológica 33 se realizaron 217 notificaciones, obteniendo el 90% de cobertura de puntualidad de la notificación a nivel del hospital, disminuyendo 1% en comparación de la semana epidemiológica previa, de los 9 servicios que notificaron todos alcanzan el parámetro de evaluación.





De los 217 casos notificados, 128 corresponden a exposición a mamíferos susceptibles a rabia, de los cuales 122 se cerraron como exposición a mordedura a perros, 3 casos como mordeduras de gato, 2 caso como mordedura a otros mamíferos que corresponde a una mordedura de conejo y cerdo, 11 casos de leishmaniasis cutanea los mismos que fueron confirmados por laboratorio y se cerraron, ademas de presentar 1 caso de leishmania mucocutanea, 10 casos de parotiditis infecciosa los cuales fueron cerrados, además se notificaron 30 casos de tuberculosis, 13 se cerraron como tuberculosis de otros organos, y 9 se confirmaron mediante laboratorio como TB pulmonar, 2 casos de tuberculosis miliar, 4 casos de tuberculosis del sistema nervioso, 25 se cerraron condicion vivo y 3 casos fallecidos, además 2 casos están pendiente cerrar posterior al alta del paciente, 1 caso de viruela simica el cual se cerro como otro diagnostico (eritema multiforme), 3 casos de efecto toxico del contacto con animales venosos que correspondian a picadura de alacrán, 2 casos de Síndrome de infecciones respiratorias agudas bajas graves inusitadas, en 1 caso se identifico mediante Filmarray de neumonia: *Legionella pneumophila* y el otro se descartó, 17 casos de toserina, 2 casos de lepra, 1 caso se clasifico como paucibacilar y 1 caso como multibacilar, ademas se notifico 1 caso de tetanos, 5 casos de hepatitis B, 2 casos de hepatitis C, 1 caso sospechoso de chagas crónico el cual se descarto y 1 caso de síndrome febril icterico agudo con resultado positivo para leptospirosis

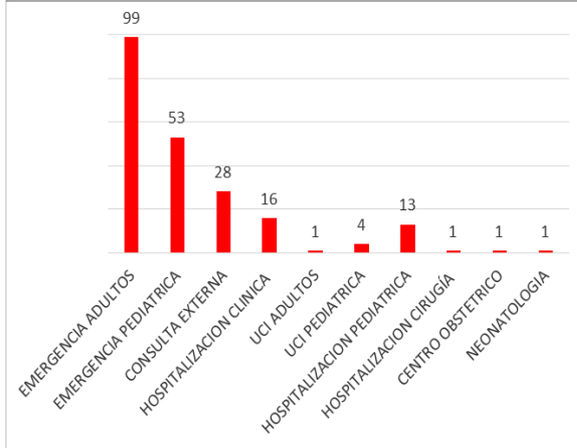
Número de casos sospechosos SIVE-Alerta individual, SE 1 a la 33, año 2025



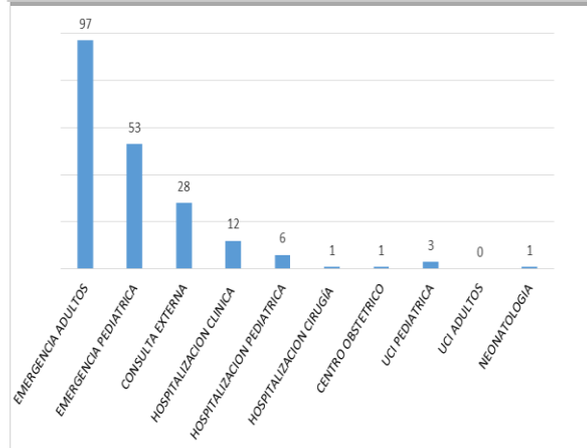
Número de casos confirmados SIVE-Alerta individual, SE 1 a la 33, año 2025



**Número de casos sospechosos SIVE-Alerta individual, Unidades Asistenciales SE 1 a la 33, año 2025**

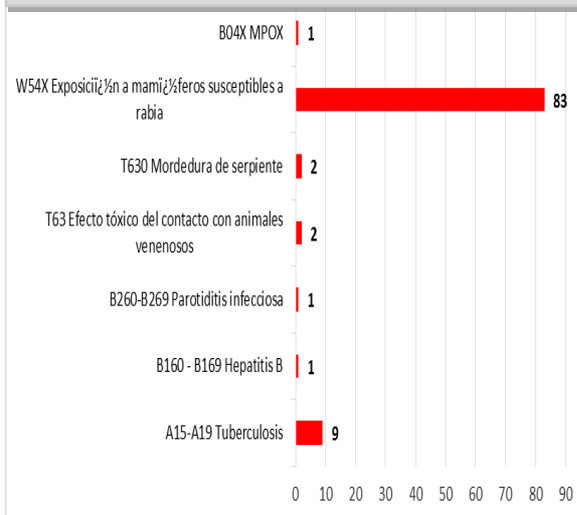


**Número de casos confirmados SIVE-Alerta individuales, Unidades Asistenciales SE 1 a la 33, año 2025**

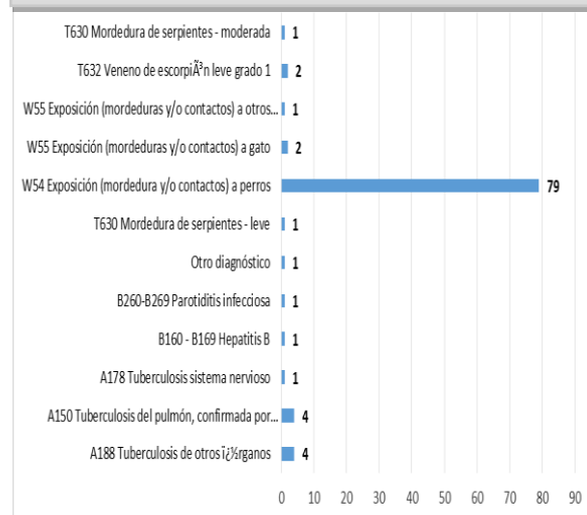


**Emergencia Adultos**

**Número de casos sospechosos SIVE-Alerta individual, Emergencia Adultos SE 1 a la 33, año 2025**

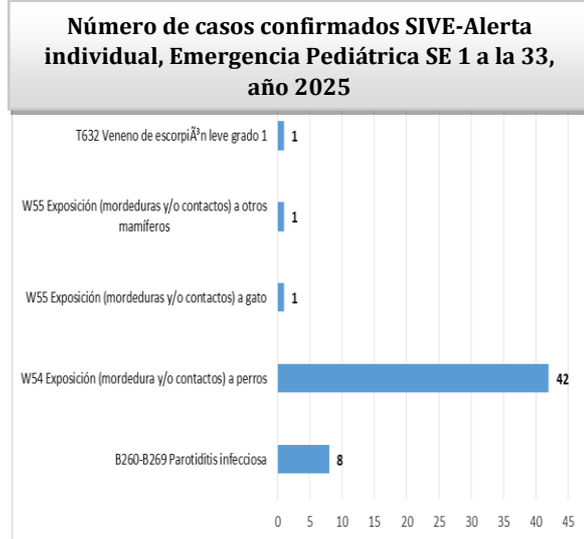
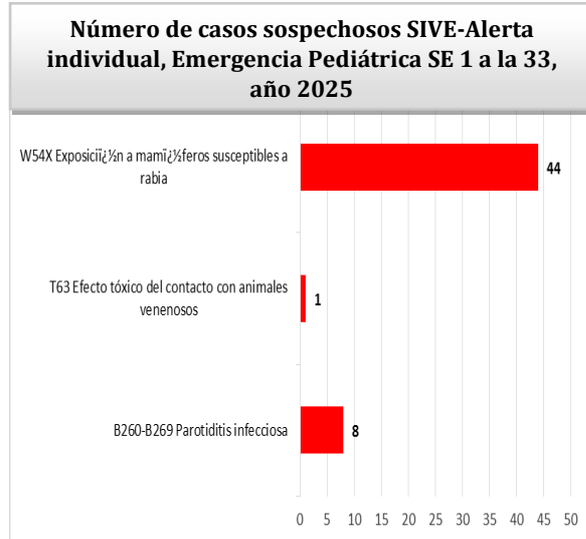


**Número de casos confirmados SIVE-Alerta individual, Emergencia Adultos SE 1 a la 33, año 2025**



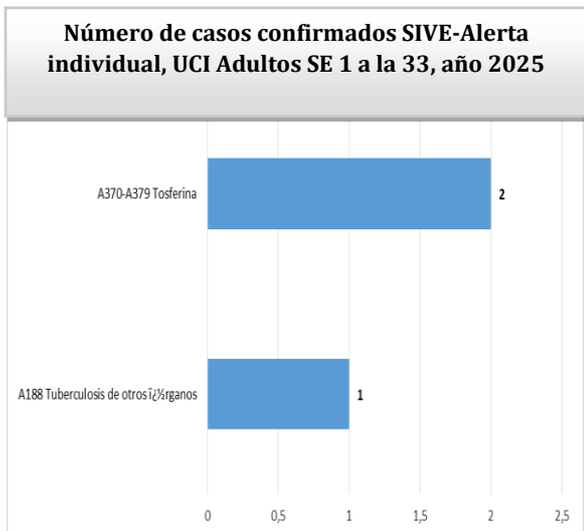
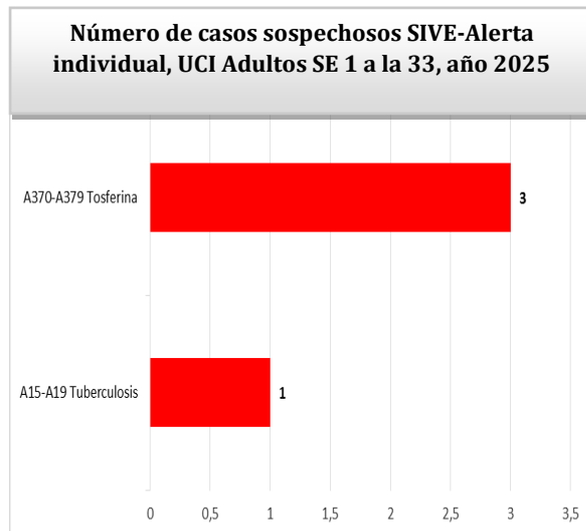
Hasta la semana epidemiológica 33 se notificaron 99 casos en la unidad de emergencias adultos, 83 corresponden a exposición a mamíferos susceptibles a rabia, de los cuales 79 fueron cerrados y clasificados como exposición a mordedura y/o contacto a perros, 2 casos como exposición a mordedura de gato y 1 caso como exposición a otros mamíferos que corresponde a mordedura de cerdo, 9 casos de tuberculosis de los cuales 4 se clasificaron como tuberculosis de otros órganos, 4 como tuberculosis pulmonar, 1 caso como tuberculosis del sistema nervioso; 2 casos se notificaron como efecto tóxico de contacto con animales venenosos que corresponde a picadura de alacrán, 1 caso de hepatitis B que se notificó como confirmado, 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 y se notificaron 2 casos de mordedura de serpiente.

### Emergencia Pediátrica



Hasta la semana epidemiológica 33, se mantienen los 53 casos, siendo el evento con mayor notificación la exposición a mamíferos susceptibles a rabia con 44 casos, de los cuales 42 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 8 casos de parotiditis infecciosa y 1 caso 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



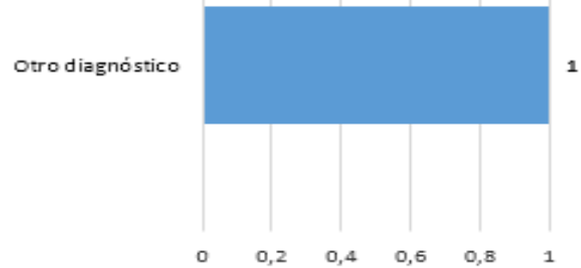
En la Unidad de Cuidados Intensivos Pediátricos hasta la semana epidemiológica 33 se mantienen 3 notificaciones de casos de tosferina confirmados por filmarray panel respiratorio y mediante las muestras enviadas al INSPI y 1 caso de tuberculosis pleural por lo que se cerraron como casos confirmados por laboratorio.

### Unidad de Cuidados Intensivos Adultos

#### Número de casos sospechosos SIVE-Alerta individual, UCI Adultos SE 1 a la 33, año 2025



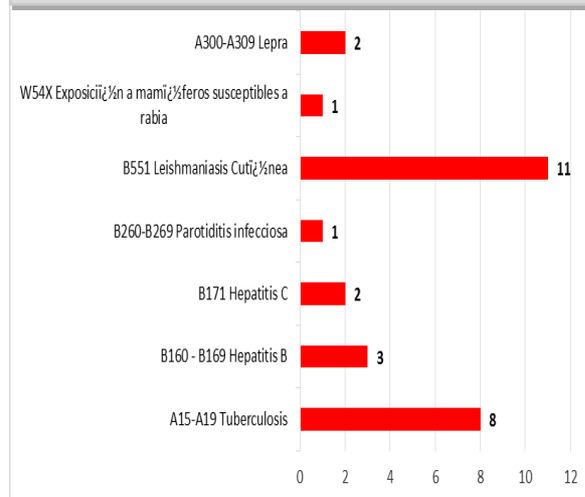
#### Número de casos confirmados SIVE-Alerta individual, UCI Adultos SE 1 a la 33, año 2025



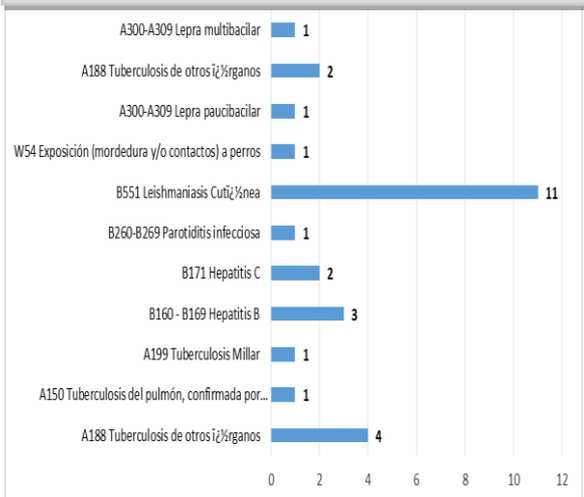
En la Unidad de Cuidados Intenstivos Adultos hasta la semana epidemiologica 33 se mantiene 1 notificacion la cual corresponde a Síndrome de infecciones respiratorias agudas bajas graves inusitadas en el cual se identifico mediante Filmarray de neumonia *Legionella pneumophila*.

### Consulta Externa

#### Número de casos sospechosos SIVE-Alerta individual, Consulta Externa SE 1 a la 33, año 2025

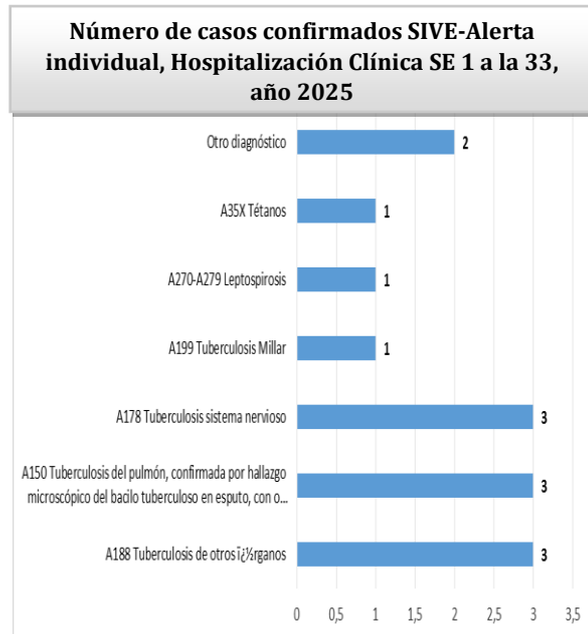
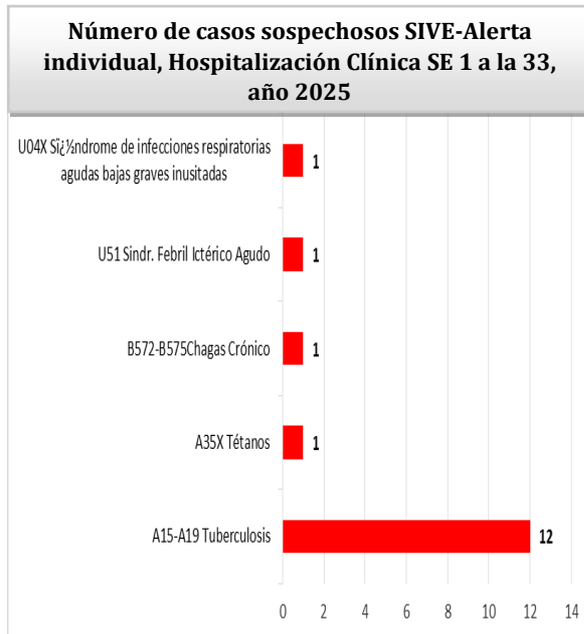


#### Número de casos confirmados SIVE-Alerta individual, Consulta Externa SE 1 a la 33, año 2025



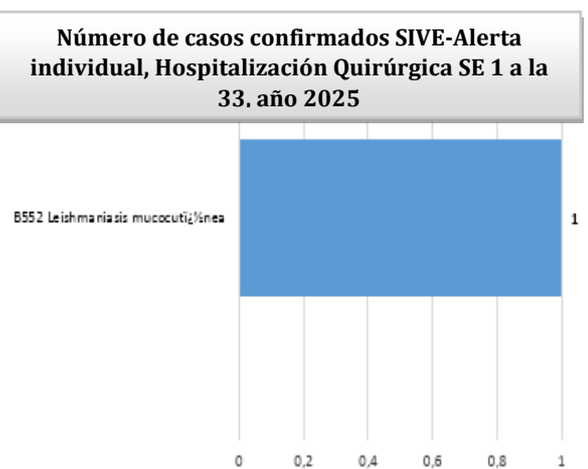
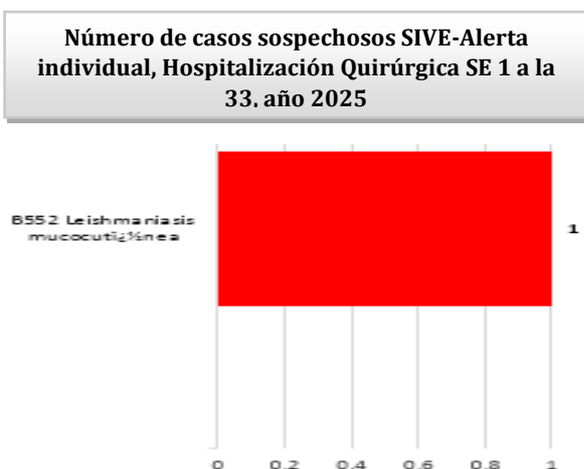
Se notificaron 11 casos de leishmaniasis cutánea por parte de consulta externa los cuales se cerraron y se realiza seguimiento por parte de la especialidad de dermatología, 8 casos de tuberculosis, de los cuales 1 se cerró como tuberculosis pulmonar, 6 como tuberculosis de otros organos, 1 caso de tuberculosis miliar. Además se notifico 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, tambien existe la notificacion de 3 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



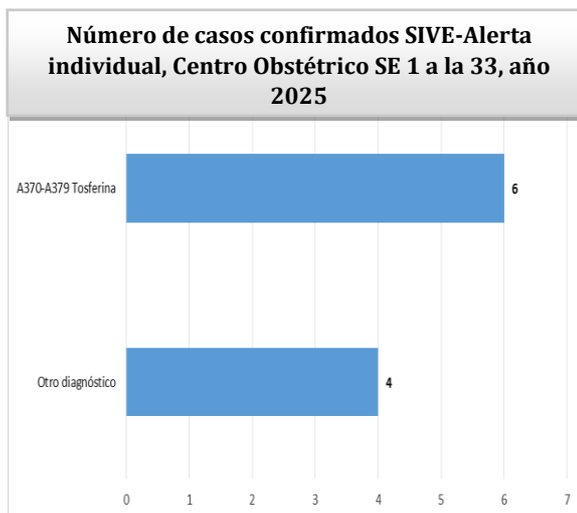
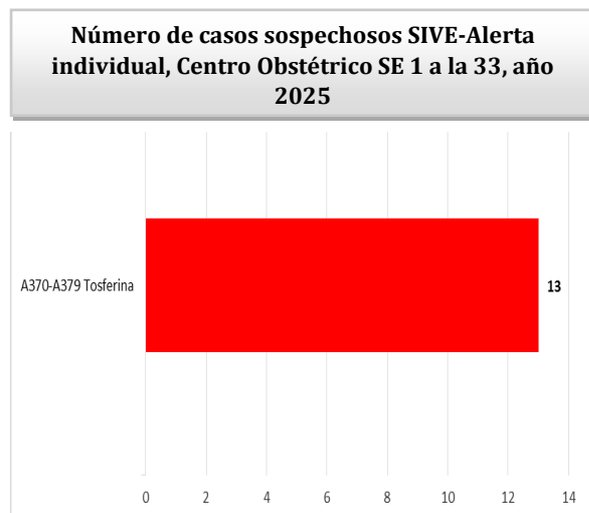
En Hospitalización clínica hasta la semana epidemiológica 33 se notificaron 16 casos, correspondientes a 12 casos de tuberculosis, de los cuales 3 se cerraron como tuberculosis de otros órganos, 3 casos de tuberculosis de sistema nervioso, 3 casos como tuberculosis de pulmón y 1 caso de tuberculosis miliar, además se notificó 1 caso de tétanos, 1 caso de chagas crónico que fue descartado, 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 33 en la 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 epidemiologica 33 se notificaron 13 casos, las cuales corresponden a casos de tosferina, con identificación de Bordetella pertussis en el panle de filmarray en el HGDC, además se tomaron muestra y fueron enviadas al INSPI, sin embargo se obtuvo como resultado negativo para 4 casos por lo que se cerro como otro diagnostico y 6 casos se cerraron como positivos.

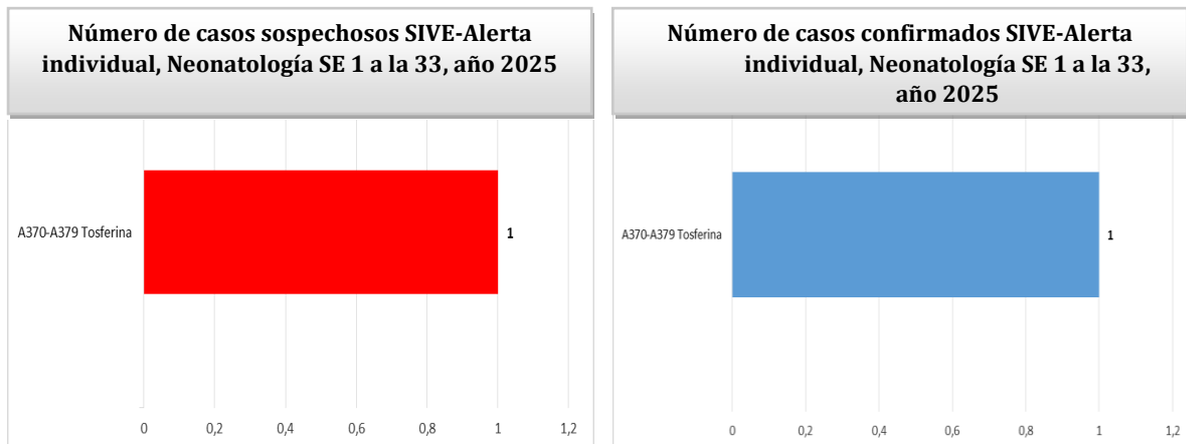
### Centro Obstetrico



Hasta la semana epidemiologica 33 se mantiene 1 notificación, correspondiente a hepatitis B, confirmado mediante laboratorio y se encuentra en seguimiento de gastroenterología.

 <b>REPÚBLICA DEL ECUADOR</b>	<b>GACETA</b> <b>SEMANA EPIDEMIOLOGICA 33</b>	<b>Ministerio de Salud Pública</b> <b>Hospital General Docente de Calderón</b>
	Código: HGDC-CCVE-GE-2025-022 Versión: 001 Página 8 de 8	

### Neonatología



Hasta la semana epidemiológica 33 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 analisis del caso, además fue remitido a cordinación zonal 9 y distrito para las intervenciones correspondientes a primer nivel.

	NOMBRE	CARGO	FIRMA
<b>Elaborado / Aprobado por:</b>	Dra. Estefanía Irene Rivadeneira Aguirre	Responsable de Vigilancia Epidemiológica – HGDC / Coordinadora de Calidad y Vigilancia Epidemiológica Encargada	