Boletín Epidemiológico Semanal

Del 25 al 31 de Agosto de 2013

Dirección Regional Salud Tumbes

Dr. Luis Miguel Flores Merino

Director General

Dirección Ejecutiva de **Epidemiología**

Dr. Rommell Veintimilla González Seminario

Médico - Director

Dra. María Edith **Solís Castro**

Equipo Técnico

Lic. Silvia Violeta **Conde Sosa**

Equipo Técnico

Lic. María Gabriela **Oviedo Mesaldi**

Equipo Técnico

Tec. Carlos Eladio Olivares Barrientos

Coordinador Regional de Vigilancia **Epidemiológica**

Bach. Ronald Edward Hernández Vargas

Responsable de Notificación

PTCI. Gerson Adhemir Rodríguez Vilela

Equipo Técnico

Teléfono: 072 522427 Telefax: 072 523789

email:epitumbes@dge.gob.pe

Visite nuestra Web: www.diresatumbes.gob.pe



Presentación

La Dirección Ejecutiva de Epidemiología hace llegar el presente boletín correspondiente a la Semana Epidemiológica 35, el cual contiene información actualizada del comportamiento de los principales daños sujetos a vigilancia epidemiológica, que han sido notificados en la presente semana por los establecimientos de la Red de Vigilancia Epidemiológica de la Región.





u salud está

PERÚ UNIDO CONTRA LA INFLUENZA



Cúbrete la nariz y boca con papel higiénico y luego de su uso, descártalo en un tacho de basura.



En caso de no contar con papel, cúbrete con el antebrazo,



Lávate frecuentemente las manos con agua y jabón.

Si presentas fiebre, tos, dolores musculares y de garganta, acude al establecimiento de salud. NO TE AUTOMEDIQUES.

Infórmate gratis, llamando a INFOSALUD 0800-10828





ľu salud está

¿Quiénes deben vacunarse?









culares y de garganta, acude al establecimiento de salud.

Infórmate gratis, llamando a INFOSALUD 0800-10828

¿QUÉ ES LA INFLUENZA?

Es una enfermedad generada por un virus que afecta las vías respiratorias (nariz, garganta, bronquios y pulmones).

¿CÓMO SE TRANSMITE?

De persona a persona a través de las gotas de saliva al toser, estornudar o escupir.





Contenido:

Malaria Dengue **EDAs** IRAs



Neumonías Mayores de 5 años Muerte Materna y Perinatal Infecciones Intrahospitalarias Otros daños sujetos a Vigilancia Epidemiológica





Enfermedades Sujetas a Vigilancia

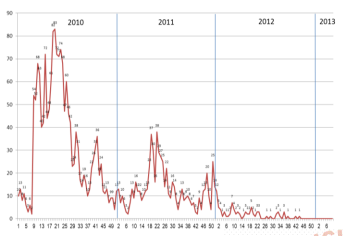




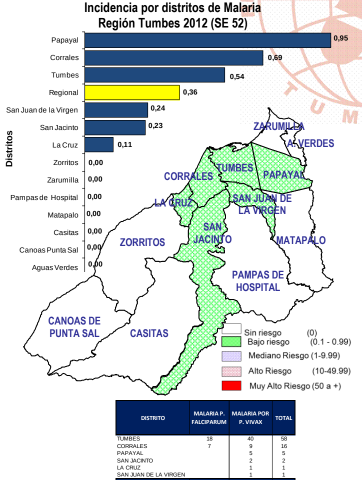
En la SE 35 del año 2013 no se han notificado casos de Malaria por Plasmodium Vivax o Falciparum.

Con relación al año 2012 (77 casos) para este mismo periodo, existe comparativamente una disminución del 100 % de casos notificados.

Comportamiento Estacional de la Malaria x años 2009 - 2013 (S.E. 35) DIRESA TUMBES)



La tasa de incidencia acumulada de malaria a nivel regional a la SE 35-2013, es Cero (0), por no presentar hasta esta semana casos, para la SE 52 del año 2012 terminamos con una incidencia Regional de 0.36 casos por 1000 habitantes, siendo los distritos de Papayal (0.95) y Corrales (0.69) los que presentan mayor incidencia de casos por cada 1000 hab.



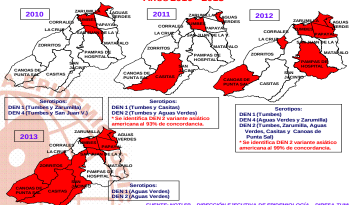
Desde la SE 19 del año 2012 no se han presentado casos de Malaria Falciparum y no hay transmisión de Malaria Vivax desde la SE 44, pero el incremento de factores de riesgo (inicio de cultivo de arroz, lluvias esporádicas, etc.) podrían aumentar el número de casos de malaria, continuamos con la búsqueda activa de febriles, actividades intersectoriales y la comunicación a la población para disminuir los factores de riesgo, así como insistimos en el empleo de riego a secas intermitentes para disminuir el vector.

Dengue

En la SE 35 se han notificado 14 casos probables de dengue, sin señales de alarma (12) y con señales de alarma (02), que proceden de los distritos de Tumbes (08), San Juan de la Virgen (02), Zarumilla, Aguas Verdes, San Jacinto y Casitas. De igual manera se han descartado por laboratorio 02 casos de Dengue sin señales de alarma.

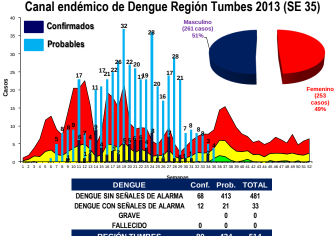
En los lugares donde se han confirmado los casos, en inicio se habían detectado casos importados de Dengue que provenían de Guayaquil -Ecuador.

Mapa de circulación de Virus del Dengue por Distritos – Región Tumbes: Años 2010 - 2013



La tasa de incidencia Regional a la SE 35 del presente año es de 2.22 casos por 1000 hab, incidencia acumulada a nivel regional es menor a la del año pasado que fue de 2.24 casos por 1000 hab.

Los múltiples factores que presenta en conjunto la Región Tumbes (escasos servicios de saneamiento básico, acumulo de inservibles, índices aédicos elevados, aunados a ello la pobre respuesta en salud del autocuidado que brinda la población y su renuencia al uso del temephos o el mantener en adecuado estado los depósitos de agua de su casa), nos sitúa en un ALTO RIESGO para la transmisión de dengue, además hay casos confirmados de Dengue tanto al sur (Máncora, Órganos, Talara y Piura) como al norte (Ecuador) de la Región. Se ha intensificado las acciones de control vectorial en todos los distritos de la Región y la capacitación al personal de salud e involucramiento activo de todas las autoridades de la Región.

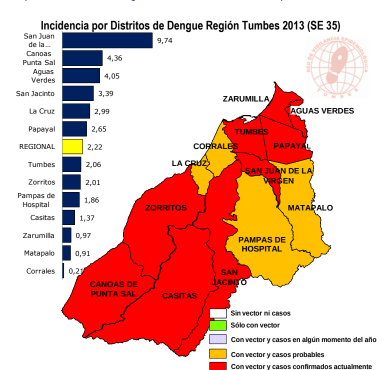


	GRUPO ETÁREO	NIÑO	ADOLESC.	JOVEN	ADULTO	ADULT O
	PORCENTAJE %	21,01	14,40	23,15	34,63	6,81
ſ	REGION TUMBES					





El Aedes aegypti se encuentra disperso en toda la Región Tumbes, por lo que la situación de riesgo se mantiene durante todo el presente año.



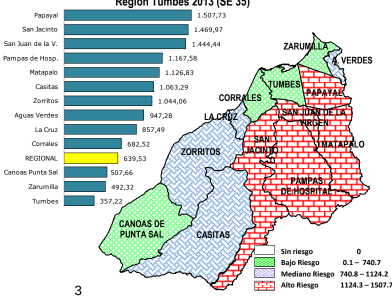
INFECCIONES RESPIRATORIAS AGUDAS (IRAs), NEUMONIAS Y SOB

En la SE 35 del presente año se han notificado a nivel regional 345 casos de infecciones respiratorias agudas (IRAs) en menores de 5 años, 19 casos de SOB, no se notifico casos de neumonía, no se registro casos de neumonía grave.

Durante el presente año se viene notificando 13317 casos de IRAs, lo que representa comparativamente con el mismo periodo del año anterior (13961 casos) una disminución de 4.61% en la incidencia de casos de IRAs notificados.

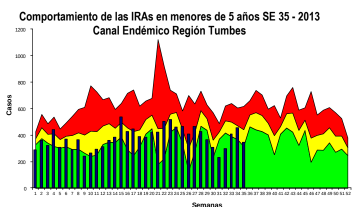
La tasa de incidencia regional en la SE 35 por IRAs en menores de 05 años es de 639.53 por cada 1000 menores de cinco años. Los distritos de Papayal, San Jacinto y San Juan han reportado las mayores tasas; mientras que Tumbes, Zarumilla y Canoas de Punta Sal reportan las menores tasas.





Hasta la SE 35 han fallecido 03 casos de neumonía (SE 04), (SE21) y (SE 25), se han hospitalizado 79 casos y la tasa de letalidad es de 3.80 en <5 años. La variación irregular de la temperatura aumentaría el riesgo de la presencia de Neumonías y Neumonías Graves por lo que es preciso mantener la vigilancia y la adecuada atención de los pacientes y evitar sus complicaciones.

El análisis del canal endémico de IRAs en <5 años, muestra que estamos en la zona de seguridad en la SE 35 del presente año, los distritos que han aumentado el reporte de casos son Aguas Verdes, San Jacinto, Zarumilla y Pampas de Hospital.



NEUMONIAS EN MAYORES DE 5 AÑOS En la SE 35 se han notificado 03 casos de neumonía en mayores de 5 años; hasta la SE 35 se han notificado 57 casos de neumonías en >05

años; hasta la SE 35 se han notificado 57 casos de neumonías en >05 años, alcanzando una tasa de incidencia de 2.96 casos por 10000 hab.

INFLUENZA

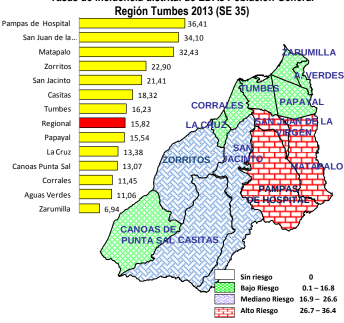
Hasta la SE 35 se han notificado 53 casos de influenza (32 confirmados, 18 probables y 03 descartados). Todos los casos evolucionaron favorablemente. En la Región Piura se ha confirmado un brote de Influenza

ENFERMEDADES DIARREICAS AGUDAS (EDAs)

En lo que corresponde a la SE 35 del presente año se han notificado a nivel regional 141 casos de EDAs, el 100.00% corresponden a EDAs acuosas, se notifico 01 caso de EDA disentérica en < 5 años.

La tasa de incidencia regional correspondiente en la SE 35 es de 15.82 casos de EDAs por cada mil habitantes. Los distritos de Pampas de Hospital, San Juan de la Virgen, Matapalo y Zorritos, presentan las más altas tasas. Los distritos de Zarumilla, Aguas Verdes y Corrales han notificado las menores tasas de incidencia de EDAs.

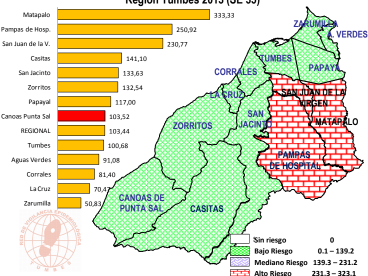
Tasas de incidencia distrital de EDAs Población General







Tasas de incidencia distrital de EDAs en menores de 5 años Región Tumbes 2013 (SE 35)

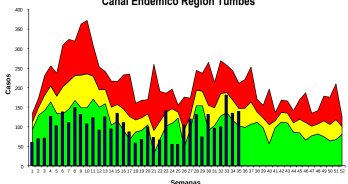


En los menores de 05 años se ha notificado a nivel regional 2122 casos de EDAS hasta la SE 35. Las EDAS en menores de 5 años constituyen el 60% del total de EDAS notificadas. La tasa de incidencia regional en menores de cinco años es de 103.44 casos por cada 1000 menores de cinco años.

En el presente año comparativamente con la SE 35 del año anterior, se reporta un descenso del 21.58% en la incidencia de casos de EDAs (4671 vs 3663 casos en los años 2012 y 2013 respectivamente). Requirieron hospitalización 83 casos de EDAs (06 Disentérica). No se reportan fallecidos por EDAs.

El análisis del canal endémico EDAS, muestra que en la SE 35 del presente año, estamos en zona de seguridad, reportan un aumento de casos los distritos de Aguas Verdes, Zarumilla, Pampas de Hospital, San Jacinto y Papayal.

Comportamiento de las EDAs en Población General SE 35 – 2013 Canal Endémico Región Tumbes



MORTALIDAD MATERNA Y PERINATAL

Hasta la SE 35 en la Región Tumbes, se ha notificado 02 casos de mortalidad materna registrada por el Hospital de las Mercedes - Lambayeque.

En el mes de Agosto se han reportado 11 muertes perinatales, (hasta la SE 35 hay un acumulado de 60 muertes perinatales).

ZOONOSIS

Hasta la SE 35 del presente año no se han presentado casos de rabia.

Teniasis v Epilepsias por Cisticercosis

A la SE 35 del presente año se ha reportado 09 casos de Teniasis y 175 casos de Epilepsia asociada a Cisticercosis por TAC, todos ellos reportados por el Centro de Salud Global de Tumbes.

Leptospirosis y Rickettsiosis

Hasta la SE 35 del presente año se han confirmado 51 casos de Leptospirosis, procedentes de los distritos de Tumbes (23), San Juan (08), Aguas Verdes (06), Papayal (06), San Jacinto (04) y Zarumilla (04). En lo que va del año 2013, se ha confirmado 01 caso de Rickettsiosis en la localidad de Pampa Grande – del Distrito de Tumbes.

Accidentes por Animales Ponzoñosos

A la SE 35 del presente año se ha notificado 01 caso de Loxocelismo (mordedura de araña) en la localidad del Pacífico del distrito de Tumbes. Se han reportado hasta la SE 21, 05 casos de Ofidismo (mordedura de Serpiente) 01 caso en el distrito de Matapalo (Nuevo Progreso – SE 04), 01 caso en La Angostura y 01 caso en la localidad de Zapalla I(Pampas de Hospital – SE 10 y SE 18), 01 caso en la localidad de Carretas distrito de San Jacinto y 01 caso en la localidad de Zarumilla – SE 20).

TUBERCULOSIS (TBC)

En la SE 35 del presente año se han notificado 06 casos confirmados de TBC procedentes de la Región Tumbes. Hay 74 casos confirmados hasta la presente semana (Tumbes {45}, Corrales {2}, La Cruz {1}, San Jacinto {1}, Aguas Verdes {3}, Zorritos {1} y Zarumilla {19}, Pampas de Hosp. {1}).

INFECCIONES INTRAHOSPITALARIAS (IIH)

En el mes de Julio del año 2013 el Hospital JAMO - Tumbes notificó 03 casos de Infección Intrahospitalaria (infección de herida operatoria). Se vigilaron 323 pacientes.

En el servicio de neonatología de un total de 94 días-exposición a catéter venoso periférico que correspondió a la vigilancia de 13 neonatos, no se reportaron casos de IIH.

En el servicio de obstetricia de un total de 126 partos vaginales vigilados no se registró casos de endometritis. De un total de 147 partos vía cesárea no se reportó casos de endometritis, se registraron 03 casos de infección de herida operatoria.

En el servicio de medicina de 26 días exposición a catéter urinario permanente vigilado (03 pacientes), no se reportaron casos de infección del tracto urinario asociadas a este dispositivo.

En el servicio de cirugía no se presentaron casos de infecciones intrahospitalarias (Post vigilancia {15 días de exposición} de: infecciones del tracto urinario asociados a catéter 0 casos {03 pacientes vigilados}, infección de herida operatoria post colecistectomía 0 casos {26 pacientes vigilados}, infecciones post hernioplastía inguinal 0 casos {05 pacientes vigilados}).

COBERTURA DE NOTIFICACIÓN

En la SE 35 se ha logrado una notificación oportuna del 100% de Unidades Notificantes de la Red Regional de Vigilancia.

ENFERMEDADES INMUNOPREVENIBLES

A la SE 35 del presente año no se ha notificado ningún caso probable de enfermedades inmunoprevenibles. En la SE 12 se ha notificado un caso de probable ESAVI por vacuna DPT, evolución favorable sin secuelas. En la SE 12 se reportó un caso de Meningitis por Neisseria menigitidis, de evolución favorable, actualmente de alta sin secuelas, se administró quimioprofilaxis a todos sus contactos, no se han registrado más casos.