

Área Programática Noroeste - Chubut
San Martín 1266- Esquel, Chubut - Te: 02945 450923

INFORME N° 23 /2018
27 /12/2018
PARTE DIARIO CONTINGENCIA HANTA VIRUS

Siendo las 11.00 horas, desde el inicio de la contingencia epidemiológica - 3/12/2018 - a la fecha, se registran¹:

HOSPITALES	OBSERVACION	SOSPECHOSOS	PROBABLES	CONFIRMADOS	DESCARTADOS
ZONAL ESQUEL	2	0	0	13	7
RURAL EPUYÉN	0				
SUB ZONAL EL MAITEN	0				

Datos anexos, condición de los pacientes:

CONDICION DE LOS PACIENTES	NUMERO DE PACIENTES
EN TERAPIA INTENSIVA	3
EN SALA	1
DEFUNCIONES	5
EN OBSERVACION	2

OBSERVACIONES:

El caso sospechoso reportado el 26/12/18, se confirma positivo para Hanta virus, e ingresa en el día de la fecha a la Unidad de Terapia Intensiva (UTI) del Hospital Zonal Esquel

De los 3 pacientes internados en UTI; 2 de ellos se encuentran clínicamente estables, en proceso de destete del respirador; y el paciente ingresado en el día de ayer permanece sin asistencia respiratoria mecánica.

En el transcurso de la tarde de ayer se dio de alta a paciente positivo para Hanta Virus que permanecería en sala de aislamiento.

Se constituye el Comité de Contingencia en la localidad de EpuYén para la conformación de mesas intersectoriales de trabajo entre los equipos técnicos del Ministerio de Salud provincial, Área Programática Esquel, Instituto Malbrán, Secretaria de Salud de Nación, Hospital Rural EpuYén y autoridades municipales.

1 Caso en Observación: paciente ingresado al hospital con cuadro clínico/epidemiológico que orienta a diagnóstico de hantavirus, pero que aún no reúne criterio suficiente para conformar caso sospechoso.

Caso Sospechoso: Paciente que se presente con Síndrome febril con 48-72 horas de evolución y por lo menos 1 de los siguientes síntomas: dolor muscular, síntomas gastrointestinales, dolor de cabeza; asociado a nexo epidemiológico (tareas laborales de riesgo/recreativas realizadas en las últimas 4 semanas; consultas previas por síndrome febril las últimas 4 semanas; o haber tenido contacto estrecho con un caso confirmado de hantavirus).

Caso Probable: caso sospechoso con resultado de laboratorio para HANTAVIRUS NO CONCLUYENTE, sujeto a confirmación definitiva por Instituto Malbrán.

Caso Confirmado: Caso sospechoso con resultado de laboratorio para HANTAVIRUS CONCLUYENTE, realizado en Hospital Zonal Esquel o Instituto de referencia Malbrán.



Área Programática Noroeste - Chubut
San Martín 1266- Esquel Chubut - Te: 02945 450923

INFORME N° 23/2018
27 /12/2018
PARTE DIARIO CONTINGENCIA HANTA VIRUS

INFORMACION GENERAL – PREVENCIÓN:

El Hantavirus se transmite por el contacto con la orina, saliva y excretas de roedores infectados con dicho virus. También puede transmitirse de persona a persona por contacto estrecho con enfermos en el período inicial del cuadro febril (primeras 48 a 72 horas).

Los síntomas de hantavirus son fiebre, dolores musculares, escalofríos, dolores de cabeza, náuseas, vómitos, dolor abdominal, diarrea y en etapas avanzadas dificultad respiratoria.

- Si tiene fiebre y sospecha que estuvo alguna exposición ambiental relacionada a roedores, o estuvo en contacto cercano con un caso de hantavirus, consulte precozmente a su médico.
- Guardar reposo. No asistir a lugares Públicos.
- Lavarse las manos frecuentemente con agua y jabón
- Evitar el contacto estrecho con sus convivientes.
- Ventilar los ambientes dentro de su domicilio.
- Realizar la limpieza de su vivienda con solución de lavandina (un pocillo en un balde de agua)

- Mantener los alrededores de la vivienda y galpones ordenados y limpios. Usar lavandina para desinfectar y ventilar previamente; no menos de una hora los ambientes que permanecieron cerrados por tiempo prolongado; y realizar tareas rurales con ropa, calzado adecuado y protección respiratoria con barbijo o pañuelo.
- En caso de acampar, elegir un lugar libre de malezas y no dormir en contacto directo con la hierba; respetar las indicaciones de los guardaparques y guardafaunas, la cartelería y el personal de salud; recorrer senderos habilitados, con ropa y calzado adecuado, evitando lugares con malezas.




DR. JORGE ELIAS
DIRECTOR ASOCIADO
ÁREA PROGRAMÁTICA ESQUEL