

HANTAVIRUS

Información y prevención para Ecuador

El hantavirus es una enfermedad viral zoonótica poco frecuente pero potencialmente grave. La prevención y la detección temprana salvan vidas.



Género *Orthohantavirus*
ARN de cadena simple negativa. Envoltura lipídica.



<p>NO EXISTE TRATAMIENTO ANTIVIRAL ESPECÍFICO APROBADO. El soporte intensivo precoz salva vidas.</p>	<p>35-40% Letalidad SCPH (Ecuador y América)</p>	<p><1% FHSR (Asia/Europa)</p>	<p>+40 Especies virales conocidas</p>	<p>0 Vacunas aprobadas glob.</p>
---	---	---	--	---

<p>¿QUÉ ES? ARN de cadena simple negativa del género <i>Orthohantavirus</i>. Genoma tripartito (S, M, L). Envoltura lipídica.</p> <p>DOS FORMAS CLÍNICAS PRINCIPALES</p> <ul style="list-style-type: none"> SCPH Síndrome cardiopulmonar por hantavirus – América FHSR Fiebre hemorrágica con síndrome renal – Asia/Europa 	<p>CÓMO SE TRANSMITE</p> <ul style="list-style-type: none"> Inhalación de aerosoles Orina, heces o saliva de roedores infectados. Principal vía en SCPH. Contacto directo Mordedura de ratón o manipulación sin guantes. Persona a persona Solo documentada para virus Andes (Chile/Argentina). Rara. No se transmite por alimentos Ni agua ni picaduras de insectos. 	<p>SÍNTOMAS – SCPH (FORMA GRAVE)</p> <ul style="list-style-type: none"> Incubación: 2-4 semanas Rango documentado: 5 días-6 semanas. Fase prodrómica (3-5 días) Fiebre, mialgias, cefalea, malestar general. A veces náuseas. Fase cardiopulmonar Disnea súbita, edema pulmonar, hipotensión. Puede progresar en horas. UCI urgente.
--	--	---

<p>PREVENCIÓN</p> <ul style="list-style-type: none"> Control de roedores Sellar grietas, almacenar alimentos en recipientes herméticos, no acumular basura. Protección al limpiar espacios Mascarilla N95, guantes, humedecer antes de barrer. No sacudir en seco. En zonas rurales / camping No dormir en el suelo. Revisar tiendas y refugios. Ventilar antes de ingresar. Desinfección Hipoclorito al 10% sobre excrementos. Esperar 30 min antes de retirar. 	<p>ECUADOR: ¿DÓNDE ESTÁ EL RIESGO?</p> <ul style="list-style-type: none"> Mayor riesgo en zonas rurales y áreas altoandinas de la Sierra. Brotos históricos en Cotopaxi, Bolívar, Chimborazo, Tungurahua y Azuay. Presencia de roedores silvestres como <i>Oligoryzomys longicaudatus</i>. 	<p>ROEDORES RESERVORIO EN ECUADOR</p> <ul style="list-style-type: none"> <i>Oligoryzomys longicaudatus</i> <i>Nepelomys albigularis</i> <i>Oligoryzomys nigripes</i> <p>Principales roedores asociados a la circulación del hantavirus en el país.</p>
---	--	--

<p>CUÁNDO ACUDIR A URGENCIAS Si en los días siguientes al contacto con roedores aparece cualquiera de estos:</p> <ul style="list-style-type: none"> Fiebre súbita Dificultad para respirar Dolor muscular intenso Sensación de ahogo Hipotensión 	<p>+ Informar al médico sobre posible contacto con roedores. El diagnóstico precoz es determinante.</p>
---	--