

HANTAVIRUS

Dos síndromes, una misma amenaza zoonótica

Qué son

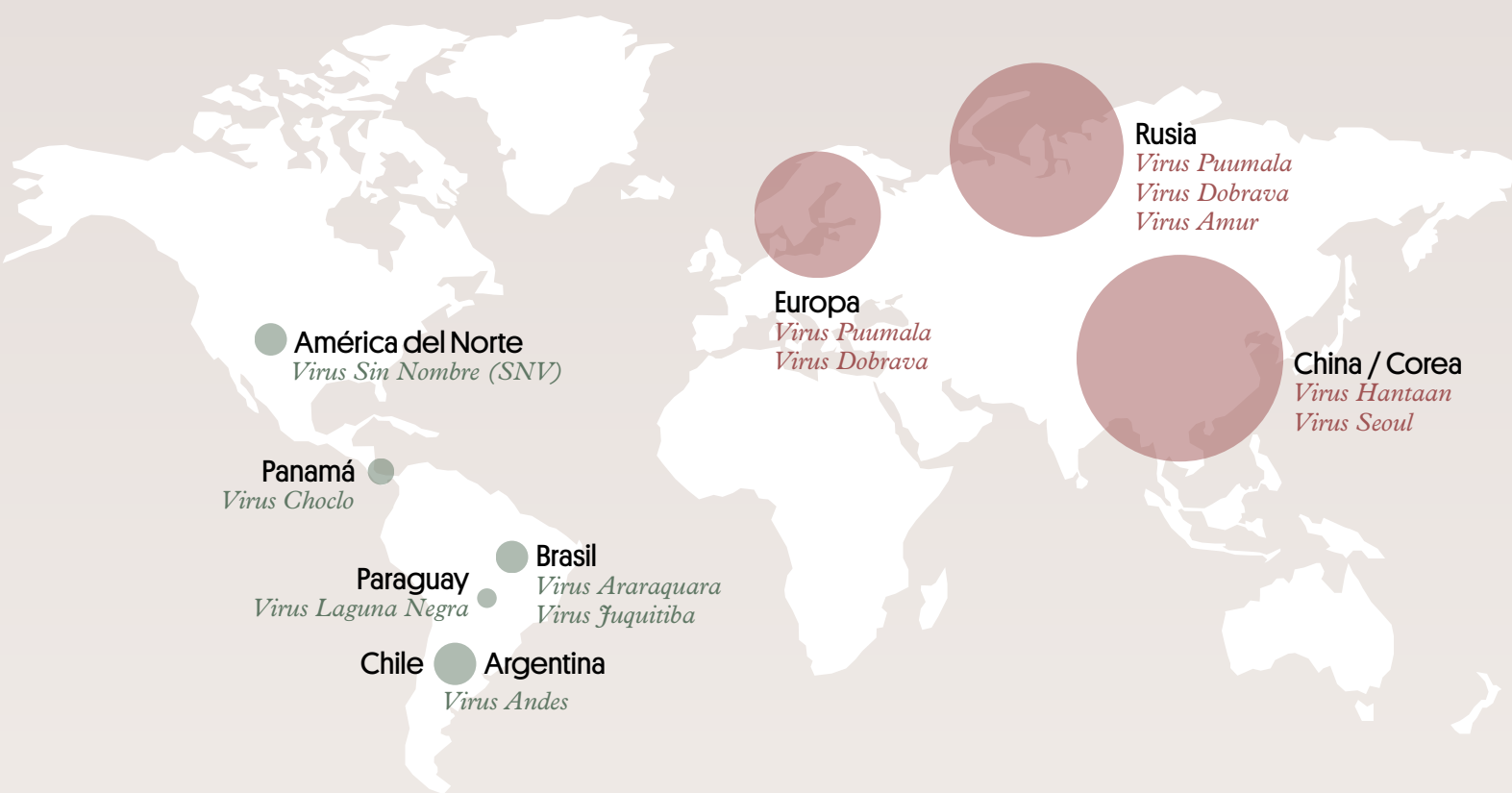
Familia de virus presentes en América, Europa y Asia transmitidos principalmente por roedores (ratones, ratas, topillos) a través de su orina, heces y saliva.

Transmisión

Las personas se contagian normalmente al respirar aire contaminado con partículas secas de orina, saliva o heces de los roedores infectados.

Tratamiento

No existe tratamiento específico ni vacuna. El tratamiento es de soporte: reposo, hidratación y tratamiento de síntomas.

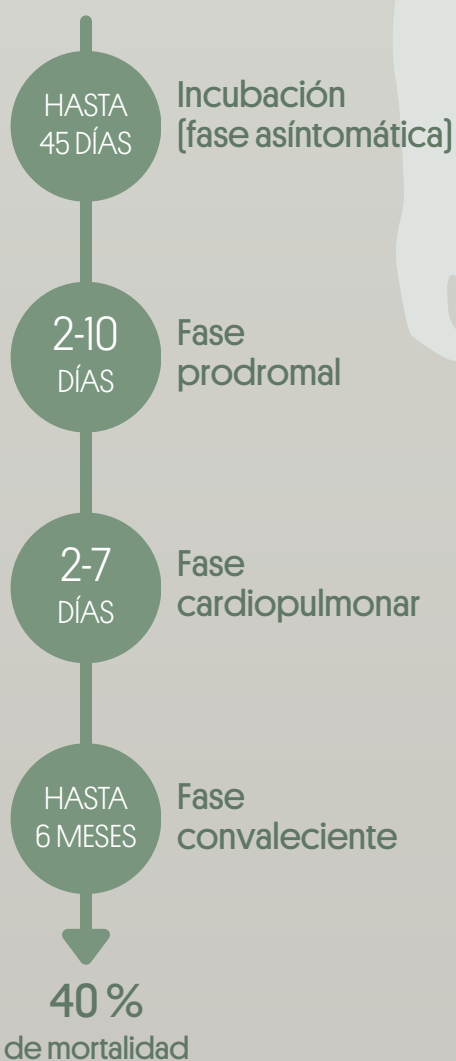


AMÉRICA



Oligoryzomys longicaudatus
El ratón colilargo es el principal reservorio del genotipo Andes, causante de la mayoría de los casos de síndrome pulmonar por hantavirus (SPH) en la región.

Síndrome Pulmonar (HPS/HCPS)



EUROPA Y ASIA



Apodemus agrarius
El ratón de arrozal es uno de los principales reservorios de los virus Hantaan y Seoul, que causan la fiebre hemorrágica con síndrome renal (HFRS) en China y Corea.

Fiebre Hemorrágica con Síndrome Renal (HFRS)



[*] Variable según el virus causante.

La prevención es clave

Por ejemplo: sellar agujeros en hogares, usar trampas para roedores, almacenar alimentos en contenedores a prueba de roedores, y usar desinfectante al limpiar áreas contaminadas.

