



## PROTOCOLO DE DIAGNÓSTICO VIRUS HANTA

Diagnóstico eficaz y rápido.

*Los hantavirus son virus ARN que pertenecen a la familia Bunyviridae. Esta familia incluye agentes causales de dos graves enfermedades humanas, la Fiebre Hemorrágica con Síndrome Renal en Asia y Europa y el Síndrome Cardiopulmonar por Hantavirus en América.*

### LA TECNOLOGÍA

Protocolo de diagnóstico basado en la detección de virus andes en muestras de sangre por medio de PCR en tiempo real.

Este protocolo permite detectar el virus Andes en tejidos, sangre u otros fluidos de pacientes.

Alternativa confiable para comprobar infección por hantavirus cuando no es posible la comprobación serológica, ya sea por no disponer de la muestra apropiada o tratarse de un estado temprano de la enfermedad sin respuesta humoral.

### NIVEL DE DESARROLLO

Protocolo de diagnóstico completo y certificado a través de pruebas y demostraciones en ambiente real.

### INVESTIGADOR PRINCIPAL

Pablo Vial, MD.

### PROPIEDAD INTELECTUAL

Derecho de autor.

### PRICIPALES BENEFICIOS Y/O VENTAJAS

- Diagnóstico eficaz y rápido diagnóstico/pronóstico de alta sensibilidad y especificidad.
- Detección de virus Andes en muestras de sangre.

### USOS/APLICACIONES

- La muestra puede ser obtenida en un consultorio y el análisis en un laboratorio de biología molecular.

### OFERTA TECNOLÓGICA

- Tecnología disponible para licenciamiento.

### CONTACTO

icono@udd.cl,

Teléfono: (56-2) 23279612