



179° Seminario sobre prevención de riesgos laborales en la actividad agropecuaria.

247° Seminario sobre prevención de riesgos laborales.

## **Ambientes saludables:**

higiene ocupacional y prevención del hantavirus y otras zoonosis.

28 de mayo de 2026

¡FECHA IMPORTANTE!

6 de julio

**DÍA MUNDIAL DE LA ZONOSIS**

# La valoración del riesgo higiénico demanda mucha información.

Resumiendo, un trabajo integral de HO:

- Reconocimiento
- Evaluación
- Control

# ¿QUÉ ES ZONOSIS?

## Reconocimiento

# ¿QUÉ ES ANTROPOZONOSIS?

| Característica                | Zoonosis  | Antropozoonosis  |
|-------------------------------|---|--|
| Sentido del contagio          | <b>Animal / Humano</b>  | <b>Humano / Animal</b>   |
| Huésped original (reservorio) | El reservorio es un animal (silvestre o doméstico).   | El reservorio es el ser humano.  |
| Origen del término            | Del griego zoo (animal).  | Compuesto por antropo (humano) y zoonosis.   |
| Ejemplos comunes              | Rabia, salmonelosis, leptospirosis.   | Tuberculosis, gripe (algunas cepas), teniasis.   |
| Forma de transmisión          | Mordeduras, contacto directo, vectores (garrapatas, mosquitos) o consumo de alimentos contaminados. | Contacto directo con mascotas, manipulación de alimentos, o contaminación ambiental (ej. heces). |

# ¿Qué son los riesgos higiénicos y por qué son peligrosos?

# Riesgo biológico.

VIRUS

HONGOS

BACTERIAS

## ¿CLASES DE ZONOSIS?

# Normativa vigente.

**PROGRAMA NACIONAL DE CONTROL DE ENFERMEDADES  
ZONÓTICAS (ProNCEZ) ZONOSIS**



**RESOLUCIÓN MINISTERIAL 1812/11**



Organización  
Panamericana  
de la Salud



OFICINA REGIONAL PARA LAS

Organización  
Mundial de la Salud  
Américas

UNA SALUD: UN ENFOQUE INTEGRAL PARA ABORDAR LAS AMENAZAS PARA LA SALUD EN LA INTERFAZ ENTRE LOS SERES HUMANOS, LOS ANIMALES Y EL MEDIO AMBIENTE.

**CD 59.R4** (2021)

# Normativa enfermedades zoonóticas.

**MINISTERIO DE SALUD**

**RESOL-2023-185-APN-MS**

# Normativa enfermedades infecciosas.

**SALUD PÚBLICA – NOTIFICACIÓN**

**ENFERMEDADES INFECCIOSAS - LEY 15465/60**

# Normativa enfermedades laborales.

**LEY DE HIGIENE Y SEGURIDAD EN EL TRABAJO**

**19587/72**

**Decreto Reglamentario 351/79**

**LEY DE RIESGOS DE TRABAJO – 24557/1996**

**DECRETO ENFERMEDADES PROFESIONALES**

**658 /1996**

# RAR = Biológicos ESOP.

- BRUCELLA 60001
- BACILUS ANTHRACIS (CARBUNCO) 60004
- LEPTOSPIRA (Leptospirosis) 60006
- CLAMYDIA PSITACI (Psitacosis) 60007
- HISTOPLASMA CAPSULATUM  
(histoplasmosis) 60008
- LEISHMANIA DONOVANI CHAGASI  
(leishmaniasis) 60011

Incorporados por B:O: dic/2003

HANTAVIRUS 60018

TRYPANOSOMA CRUZI 60019

# Decreto 658/1996.



AGENTE



EXPOSICIÓN

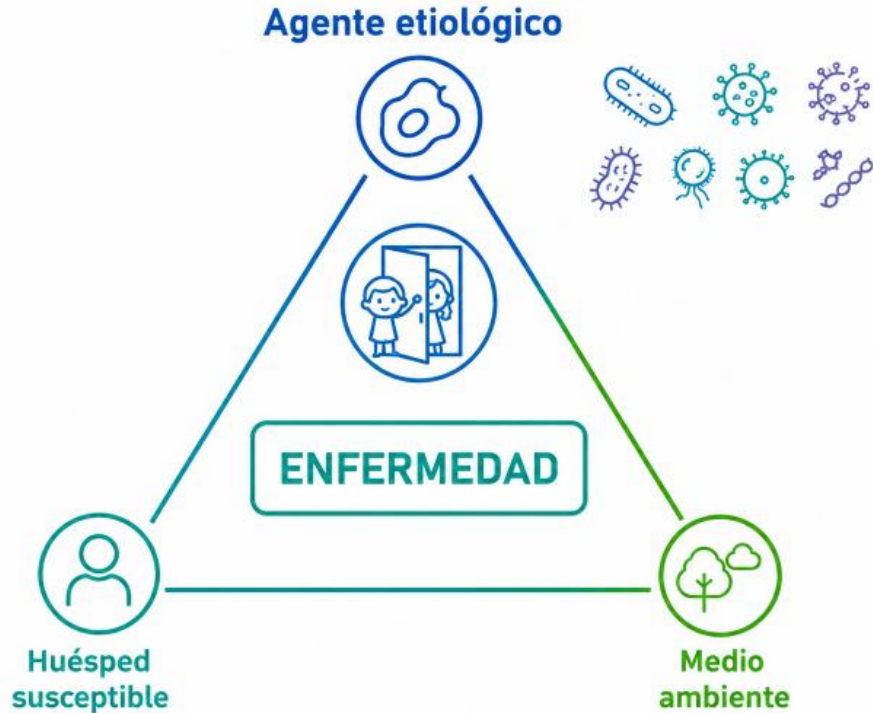


ENFERMEDAD



RELACIÓN DE CAUSALIDAD

# Triada epidemiológica.



# Cadena epidemiológica.



# Diseminación.

Las enfermedades zoonóticas se diseminan con rapidez en un mundo globalizado.



| Enfermedad                         | Tipo             | Decreto 658/96 | Vector / Animal                 | Zonas en Argentina                 | Mortalidad/ gravedad       |
|------------------------------------|------------------|----------------|---------------------------------|------------------------------------|----------------------------|
| Rabia                              | Antropozoonótica | ✓              | Perros, murciélagos             | Norte, centro, zonas rurales       | ~100% sin tratamiento      |
| Hidatidosis                        | Zoonótica        | ✓              | Perros (Echinococcus)           | Patagonia, Cuyo, Pampa húmeda      | Baja (quirúrgica), crónica |
| Leptospirosis                      | Zoonótica        | ✓              | Roedores, agua contaminada      | Litoral, Bs.As., zonas inundables  | 5–15% formas graves        |
| Triquinosis                        | Zoonótica        | ✓              | Cerdo, jabalí                   | Centro (Bs.As., Córdoba, Santa Fe) | <1% (puede aumentar)       |
| Hantavirus                         | Zoonótica        | ✓              | Roedores silvestres             | Sur (Andes), NOA, Centro           | 30–50%                     |
| Brucelosis                         | Zoonótica        | ✓              | Bovinos, caprinos               | Todo el país (zonas ganaderas)     | Muy baja, crónica          |
| Psitacosis                         | Zoonótica        | ✓              | Aves (loros, palomas)           | Urbano (todo el país)              | <5%                        |
| FHA (Fiebre Hemorrágica Argentina) | Zoonótica        | ✓              | Roedores                        | Región pampeana                    | 15–30% (sin tratamiento)   |
| Leishmaniasis visceral             | Zoonótica        | ✓              | Perros (reservorio), flebótomos | NEA (Misiones, Corrientes, Chaco)  | Alta si no se trata        |
| SUH                                | Zoonótica        | no             | Bovinos                         | Centro                             | 3,5%                       |

# Zonas epidemiológicas claves.



- **NEA:** leishmaniasis, fiebre amarilla, leptospirosis.
- **NOA:** hantavirus, leptospirosis.
- **Centro (Pampa Húmeda):** SUH, FHA, triquinosis.
- **Patagonia:** hidatidosis, hantavirus.
- **Urbano:** psitacosis, escorpionismo.

# Pensemos juntos.

¿QUÉ?

¿QUIÉN?

¿DÓNDE?

¿CÓMO?

¿CUANDO?

# Algunas zoonosis.

- PSITACOSIS
- BRUCELOSIS
- LEPTOSPIROSIS
- **HANTAVIRUS**

# Agente **LEPTOSPIROSIS.**

## TRIADA ECOLÓGICA

AGENTE CAUSAL

HUESPED SUSCEPTIBLE

MEDIO AMBIENTE



¿QUÉ ES?

¿CÓMO SE TRANSMITE?

¿CUÁLES SON LOS SÍNTOMAS?

¿CÓMO PREVENIRLA?

# Agente **BRUCELLA.**

## TRIADA ECOLÓGICA

AGENTE CAUSAL

HUESPED SUSCEPTIBLE

MEDIO AMBIENTE



¿QUÉ ES?

¿CÓMO SE TRANSMITE?

¿CUÁLES SON LOS SÍNTOMAS?

¿CÓMO PREVENIRLA?

# Agente **PSITACOSIS.**

## TRIADA ECOLÓGICA

**AGENTE CAUSAL**

**HUESPED SUSCEPTIBLE**

**MEDIO AMBIENTE**



**¿QUÉ ES?**

**¿CÓMO SE TRANSMITE?**

**¿CUÁLES SON LOS SÍNTOMAS?**

**¿CÓMO PREVENIRLA?**

# Agente **HANTAVIRUS.**

## TRIADA ECOLÓGICA

AGENTE CAUSAL

HUESPED SUSCEPTIBLE

MEDIO AMBIENTE



¿QUÉ ES?

¿CÓMO SE TRANSMITE?

¿CUÁLES SON LOS SÍNTOMAS?

¿CÓMO PREVENIRLA?

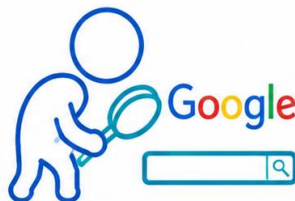
# Riesgos invisibles. Prevención visible.



MATERIAL  
DE  
LECTURA



VIDEOS



BÚSQUEDA  
EN LAS  
REDES



NORMATIVA  
LEGAL VIGENTE

*El hantavirus no es solo una enfermedad infecciosa: es un riesgo ambiental y ocupacional prevenible.*



# Trekking en el Parque Nacional Nahuel Huapi. (Laguna Negra).



## HANTAVIRUS EN ARGENTINA

AÑO 2025 (ENERO-DICIEMBRE)

TOTAL PAÍS: **61**  
CASOS CONFIRMADOS

| PROVINCIA                                 | CASOS     |
|---|-----------|
| <input type="checkbox"/> BUENOS AIRES     | <b>22</b> |
| <input type="checkbox"/> SALTA            | <b>14</b> |
| <input type="checkbox"/> CHUBUT           | <b>6</b>  |
| <input type="checkbox"/> SANTA FE         | <b>5</b>  |
| <input type="checkbox"/> ENTRE RÍOS       | <b>4</b>  |
| <input type="checkbox"/> JUJUY            | <b>3</b>  |
| <input type="checkbox"/> RÍO NEGRO        | <b>3</b>  |
| <input type="checkbox"/> NEUQUÉN          | <b>2</b>  |
| <input type="checkbox"/> MISIONES         | <b>1</b>  |
| <input type="checkbox"/> OTRAS PROVINCIAS | <b>1</b>  |

### REFERENCIA

|   |                                    |
|---|------------------------------------|
| <input type="checkbox"/> 10 o más casos | <input type="checkbox"/> 1 caso    |
| <input type="checkbox"/> 5 a 9 casos    | <input type="checkbox"/> Sin casos |
| <input type="checkbox"/> 2 a 4 casos    |                                    |



Fuente: Boletín Epidemiológico Nacional - Ministerio de Salud de la Nación  
Datos correspondientes al periodo enero-diciembre de 2025.

## HANTAVIRUS EN ARGENTINA

AÑO 2026 (PRIMER CUATRIMESTRE)

TOTAL PAÍS: **101**  
CASOS CONFIRMADOS

| PROVINCIA                                 | CASOS     |
|---|-----------|
| <input type="checkbox"/> BUENOS AIRES     | <b>42</b> |
| <input type="checkbox"/> SALTA            | <b>30</b> |
| <input type="checkbox"/> SANTA FE         | <b>7</b>  |
| <input type="checkbox"/> JUJUY            | <b>6</b>  |
| <input type="checkbox"/> RÍO NEGRO        | <b>5</b>  |
| <input type="checkbox"/> ENTRE RÍOS       | <b>5</b>  |
| <input type="checkbox"/> CHUBUT           | <b>4</b>  |
| <input type="checkbox"/> OTRAS PROVINCIAS | <b>2</b>  |

### REFERENCIA

|   |   |
|---|---|
| <input type="checkbox"/> 10 o más casos | <input type="checkbox"/> 1 caso o menos |
| <input type="checkbox"/> 5 a 9 casos    | <input type="checkbox"/> Sin casos      |
| <input type="checkbox"/> 2 a 4 casos    |   |



Fuente: Boletín Epidemiológico Nacional - Ministerio de Salud de la Nación  
Datos correspondientes al periodo enero-abril de 2026.

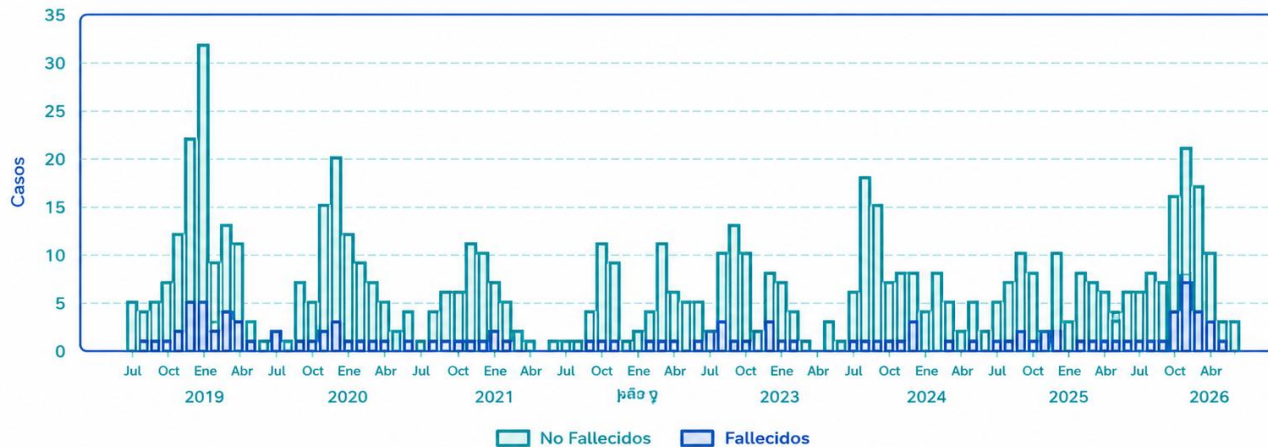
Organiza:

**UART**  
Unión de Aseguradoras  
de Riesgos del Trabajo

Coordina:

**FISO**

**Gráfico 1. Hantavirus: Casos confirmados por mes, año y condición de egreso. SE 27/2018 a SE 10/2026, Argentina. (N=633)**



Fuente: Dirección de Epidemiología a partir de información proveniente del Sistema Nacional de Vigilancia de la Salud SNVS 2.0.

**Datos 2022**

- 32 casos
- 5 fallecidos

**Datos 2025/2026**

- 90 casos
- 27 fallecidos
- 49 Zona Pampeana
- 31 Salta/Jujuy
- 9 Río Negro
- 1 Formosa

**La higiene  
ocupacional  
mejora  
la calidad  
de vida laboral**

La evaluación del RIESGO HIGIÉNICO, es el proceso que determina la probabilidad de que ocurran eventos específicos y la magnitud de sus consecuencias, mediante el uso sistemático de la información disponible

## ACRÓSTICO Cuidarnos es Informarnos

|          |  |
|----------|--|
| <b>H</b> | IGIENE EN EL HOGAR Y ALREDEDORES                   |
| <b>A</b> | IREAR AMBIENTES CERRADOS ANTES DE INGRESAR         |
| <b>N</b> | O ENTRAR A LUGARES ABANDONADOS SIN PROTECCIÓN      |
| <b>T</b> | OMAR MEDIDAS FRENTE A LA PRESENCIA DE ROEDORES     |
| <b>A</b> | LMACENAR ALIMENTOS DE FORMA SEGURA                 |
| <b>V</b> | ALORAR LOS SÍNTOMAS TEMPRANOS Y CONSULTAR A TIEMPO |
| <b>I</b> | NFORMARSE ES LA MEJOR HERRAMIENTA DE PREVENCIÓN    |
| <b>R</b> | EDUCIR EL CONTACTO CON EL COLILARGO                |
| <b>U</b> | SAR PROTECCIÓN EN TAREAS DE LIMPIEZA (EPP)         |
| <b>S</b> | ALVAR VIDAS EMPIEZA CON PEQUEÑOS CUIDADOS          |

**IMPORTANTE: RECUERDEN NO SOY MÉDICA.**

Un buen informe, **NO** puede salvar un mal trabajo de campo.

Un mal informe, **SI** puede arruinar un buen trabajo de campo.

**UN MAL TRABAJO DE CAMPO PUEDE ARRUIRAR  
LA SALUD DE UN TRABAJADOR**

# CONOCER LOS RIESGOS TAMBIÉN ES PREVENCIÓN

**DETERMINAR EL RIESGO**

**DE EXPOSICIÓN ES FUNDAMENTAL**



**Seminarios**web

**P** Prevenir | 2026

# ¡Muchas gracias!

Organiza: **UART**  
Unión de Asseguradoras  
de Riesgos del Trabajo

Coordina:   
**FISO**