

INCUBACIÓN DE PSITACOSIS ES DE 10 DÍAS

Infeción causada por aves rebrota después de casi un siglo y alerta a la OMS

Gráficos **Julio Loyola** y **Roberto Alvarado**

LA ORGANIZACIÓN Mundial de la Salud (OMS) ha lanzado una alerta después de que varios países del norte y centro de Europa han notificado un aumento de casos de psitacosis, una infección respiratoria causada por la bacteria *Chlamydia psittaci* y transmitida por varias especies de aves. Según el comunicado, los países afectados son Austria, Dinamarca, Alemania, Suecia y Países Bajos. El mayor número de casos se ha dado en Suecia, con 39. Hasta el momento, se han producido ya cinco fallecimientos: cuatro en Dinamarca y uno en los Países Bajos. La psitacosis es una infección zoonótica que en casos graves puede llegar a provocar neumonía, hepatitis o incluso daños cerebrales o cardiacos, pero este brote subraya la necesidad de vigilancia continua y esfuerzos de prevención para proteger a las poblaciones vulnerables, especialmente aquellos que están en contacto frecuente con aves.

LOS AFECTADOS

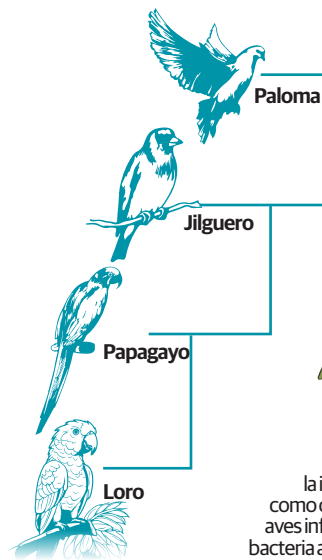
En febrero de 2024, los países afectados notificaron un incremento significativo de casos de psitacosis, con especial énfasis desde noviembre-diciembre de 2023



Las cepas infectan las células epiteliales de las mucosas y los macrófagos del tracto respiratorio.

La bacteria *Chlamydia psittaci* es una especie bacteriana intracelular capaz de causar clamidiosis aviar endémica, psitacosis y brotes epizooticos.

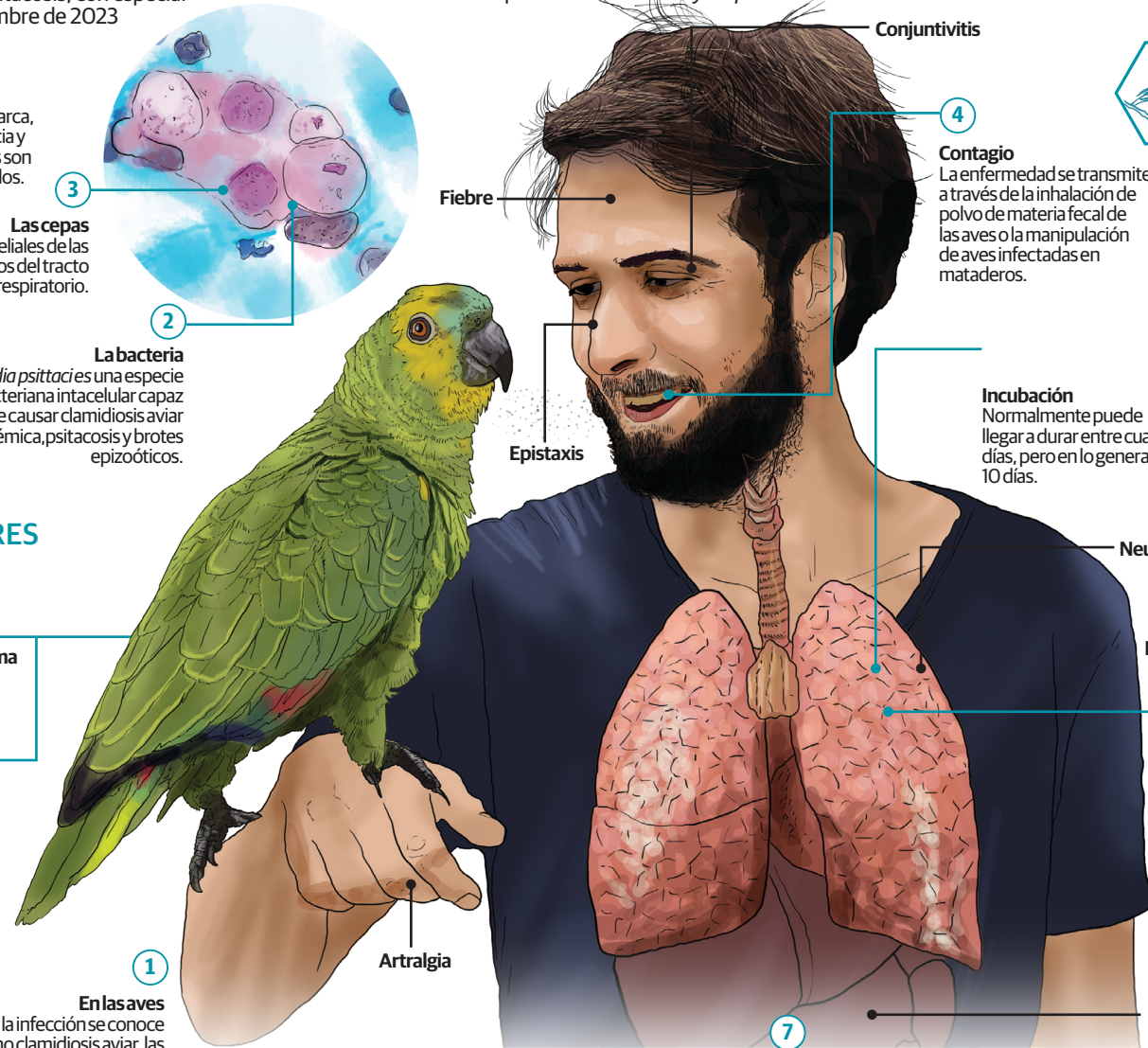
LOS PORTADORES



1 En las aves la infección se conoce como clamidiosis aviar, las aves infectadas eliminan la bacteria a través de las heces y secreciones nasales.

LA GRIPE DEL LORO

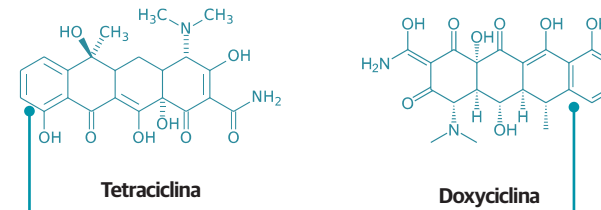
También conocida como psitacosis y ornitosis, es una enfermedad infecciosa que es causada por la bacteria *Chlamydia psittaci*.



7 Los cuerpos reticulados de la bacteria, después se convierten nuevamente en cuerpos elementales y se liberan de nuevo en los pulmones, por lo general provocando la muerte de las células huésped, y pueden llegar a infectar nuevas células.

TRATAMIENTOS

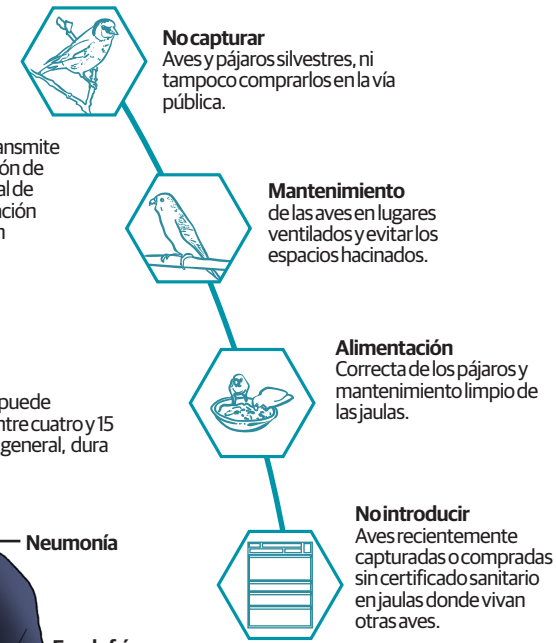
En caso de padecer la enfermedad se recomienda el uso de las siguientes medidas.



Antibióticos
Para tratar la psitacosis o "gripe del loro", los antibióticos tetraciclina y doxiciclina son efectivos. Sin embargo, en algunos casos, se pueden recetar otros tipos de antibióticos.

PREVENCIONES

Se recomiendan las siguientes medidas para reducir el riesgo de contraer esta enfermedad.



En julio de 1929, Hegler comunicó que en el Hospital St. George de Hamburgo había establecido clínicamente el diagnóstico de psitacosis en tres miembros de una familia que tenía una tienda de venta de animales.

SU HISTORIA

Se muestran los hitos principales en la comprensión, diagnóstico y manejo de la psitacosis.

- 1889** Primera descripción de la psitacosis por el médico francés Jean Albert Gravier.
- 1892** Identificación del agente causal de la psitacosis por el bacteriólogo holandés Adolph Meyer.
- 1929** Se aísla por primera vez la bacteria *Chlamydia psittaci*.
- 1930-1940** Se identifican varios brotes de psitacosis en trabajadores de aves y mascotas.
- 1950** Se desarrollan pruebas serológicas para diagnosticar la psitacosis.
- 1960** Se reconoce la psitacosis como una zoonosis, una enfermedad que se transmite de animales a humanos.
- 1970-1980** Se intensifican los estudios sobre la epidemiología y el control de la psitacosis.
- 1990** Se establecen pautas de prevención y control en el manejo de aves y en la industria avícola.
- 2000** Se continúa la investigación sobre la epidemiología, la patogenia y el tratamiento de la psitacosis.
- 2024** El rebrote de esta enfermedad va en aumento.