

Influenza Aviar en el Perú

Estado actual de la emergencia, análisis de patogenia y evaluación veterinaria bajo el enfoque 'Una Sola Salud'

MV. DAVID AQUINO VILLALBA
ESTRATEGIA SANITARIA DE ENFERMEDADES METAXÉNICAS Y ZOONOSIS

El patógeno H5N1 posee una capacidad destructiva fulminante en poblaciones aviares



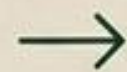
Clasificación Viral

Familia Orthomyxoviridae, género Alphainfluenzavirus.



Subtipo Actual

H5N1 de Alta Patogenicidad (IAAP).



Inicio Fin
0h 24h 48h

Capaz de diezmar poblaciones enteras (traspato y granjas industriales) en menos de 48 horas.

SENASA activa protocolos de bioseguridad ante amenaza inminente

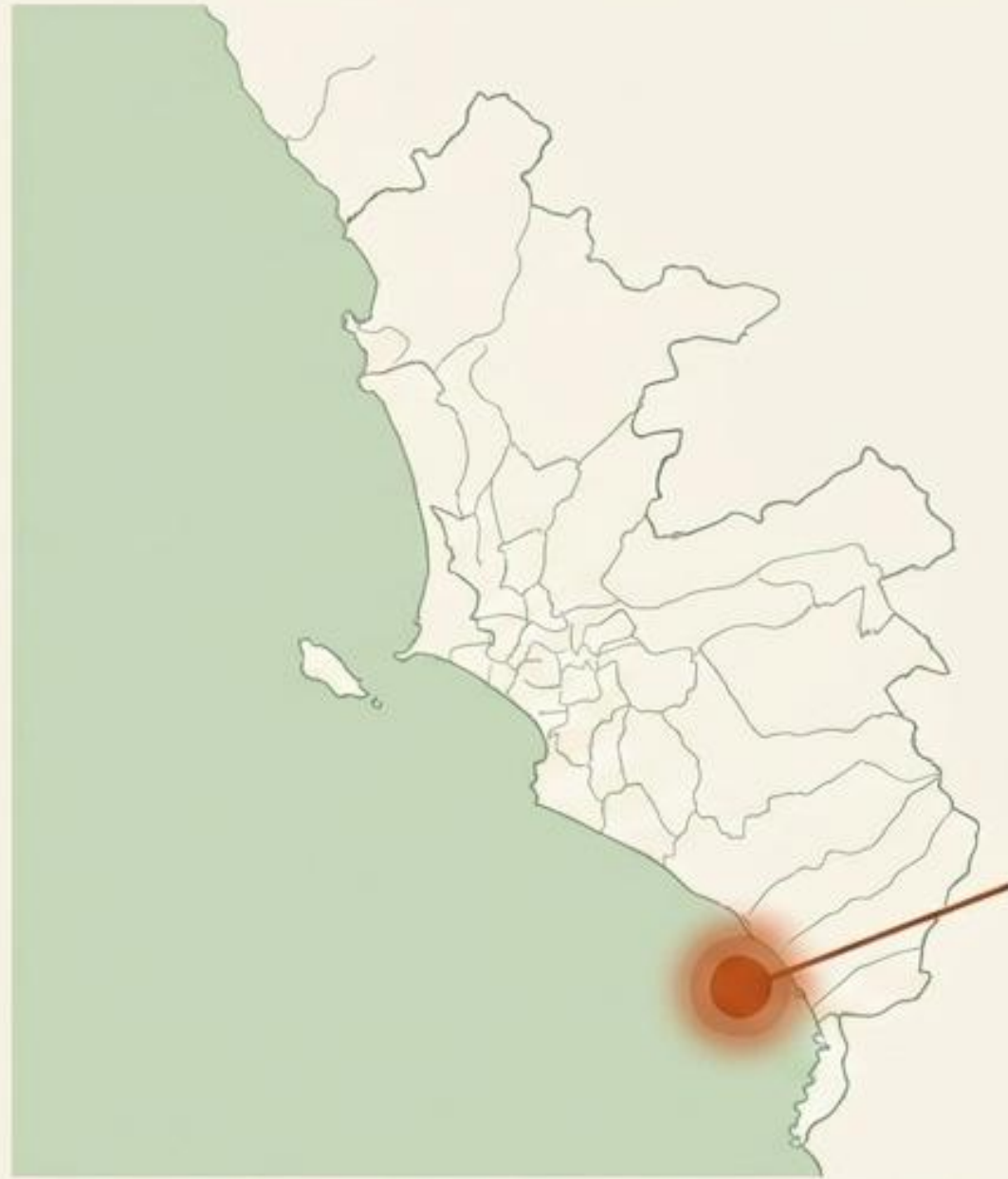
90 Días

Emergencia sanitaria nacional declarada para salvaguardar la producción avícola.

- **Disposición Oficial** (Resolución Jefatural N.º D000104-2026-MIDAGRI-SENASA-JN).
- **Protocolos Severos** (Controles de bioseguridad en granjas tecnificadas).
- **Mitigación** (Prevención de diseminación a gran escala).



La contención exige aislar geográficamente los brotes activos



Cañete
sector Barrio
Obrero, distrito
de San Vicente
de Cañete

FOCOS DETECTADO EN AVES DE CORRAL

Cuarentenas Perifocales



El establecimiento inmediato de anillos de contención previene el salto físico del virus entre granjas comerciales contiguas.

El riesgo sanitario se distribuye equitativamente entre dos sistemas de crianza

Cifras de vigilancia preventiva ejecutadas por brigadas oficiales.

13,255 aves



Sistemas Industriales

Planteles industriales tecnificados
(Bioseguridad estructurada).

13,967 aves



Sistemas Familiares



Criadas bajo sistemas de traspatio
(Alta vulnerabilidad de contacto).

La geografía costera actúa como un puente epidemiológico hacia la capital



Aves acuáticas migratorias
(Principal reservorio natural del virus de influenza tipo A)



La extrema cercanía del ecosistema natural a la metrópolis rompe las barreras de contención biológica.

La degradación del ecosistema gatilla el salto de especie (*Spillover*)



Una barrera de contagio alta oculta una letalidad clínica devastadora

La Dinámica Zoonótica

Baja eficiencia de transmisión.

El salto de ave a humano es complejo y poco frecuente de manera natural.

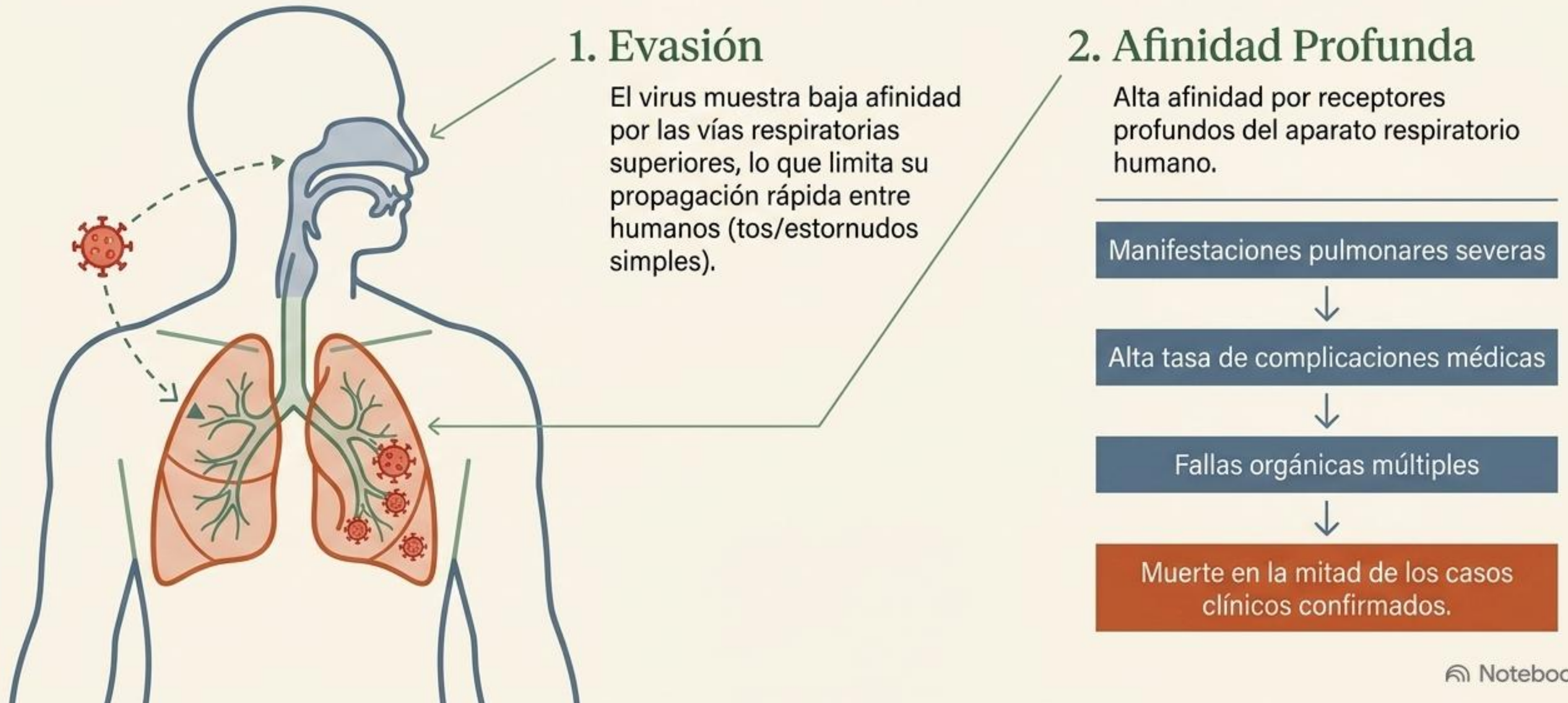
~50%

Letalidad en Humanos.



Consecuencias sumamente críticas una vez que se logra romper la barrera de especie.

El virus elude las defensas superficiales para atacar el tejido pulmonar profundo



Convergencia de Factores: Un fallo sistémico integral

Ecosistema



Vectores silvestres en contacto directo con perímetros urbanos (Caso Pantanos de Villa).

Producción

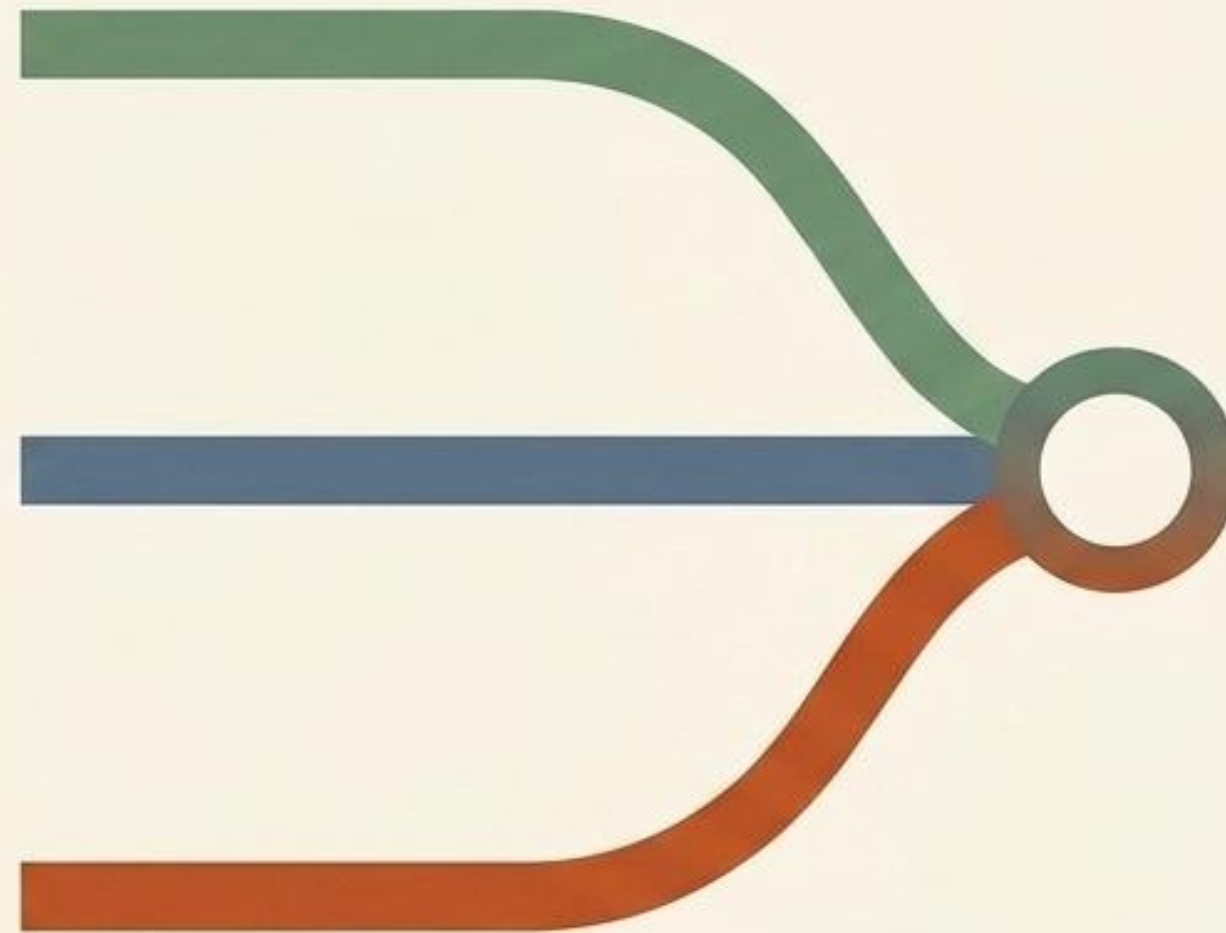


Vulnerabilidad de bioseguridad en sistemas avícolas comerciales y de traspatio.

Salud Pública



Un patógeno biológicamente equipado para causar fallas orgánicas masivas en humanos.



La emergencia H5N1 **no es exclusivamente aviar, humana, ni ecológica** de forma aislada. Exige abandonar los enfoques fragmentados.

La mitigación exige adoptar el ecosistema dinámico de "Una Sola Salud"



La emergencia demuestra empíricamente que estas tres esferas están integradas de manera indisoluble. Proteger a una requiere obligatoriamente intervenir en las otras dos.

La interconexión sanitaria dicta una respuesta institucional multisectorial



El control efectivo de la amenaza comienza en el origen silvestre (MINAM), se contiene en el agro (SENASA) y se vigila en la población (MINSA).



**EL ABORDAJE DE ESTAS AMENAZAS
ZONÓTICAS YA NO ES UN CONCEPTO
INTERDISCIPLINARIO, ES UNA
NECESIDAD.**

ESTRATEGIA SANITARIA DE ENFERMEDADES METAXÉNICAS Y
ZONOSIS - DIRIS LIMA SUR