

Niveles de Alerta Pandémica (OMS)

Fase 6. La fase pandémica se caracteriza por los mismos criterios relativos a la fase 5, acompañados de la aparición de brotes comunitarios en al menos un tercer país de una región distinta. Esta fase indica que está en marcha una pandemia mundial. Tanto en la fase 5 como en la 6, las medidas nacionales ante el brote pasan de la preparación a la respuesta a nivel internacional. El objetivo de las medidas recomendadas durante estas fases es reducir el impacto de la pandemia.

Fase 5. El virus se transmite de persona a persona en al menos dos países de una región de la OMS. La pandemia es inminente.

Fase 4. Transmisión comprobada de persona a persona de un virus animal o de un virus reagrupado humano-animal capaz de causar brotes a nivel comunitario. Riesgo de pandemia.

Fase 3. Existencia de un virus de gripe animal o un virus humano-animal reagrupado que ha causado episodios esporádicos de la enfermedad en humanos, aunque no una transmisión de persona a persona suficiente como para mantener brotes a nivel comunitario.

Fase 2. Un virus que circula entre los animales ha causado infecciones en personas, por lo que constituye una potencial amenaza pandémica.

Fase 1. Ningún virus de los que circulan entre animales ha causado infecciones en personas.

"Gripe Aviar o Gripe del Pollo" del 2003: Se trata de una enfermedad viral muy contagiosa y altamente mortífera con una tasa de mortalidad superior al 50%, que reapareció en el sudeste Asiático en el 2003 (infectó por primera vez al ser humano en el año 1997). El virus causante de la misma es el subtipo H5N1. De los 15 subtipos del virus de la gripe aviar, la cepa H5N1 es especialmente preocupante por diversas razones: tiene una alta patogenicidad, una tendencia a adquirir genes de virus que infectan a otras especies animales y una elevada capacidad de mutación, lo cual facilita que pueda desarrollar en un futuro una transmisión eficiente de persona a persona. A día de hoy, ésta es la única condición necesaria que falla para que pueda generar potencialmente una pandemia. A pesar de los esfuerzos, no ha sido posible detener la enfermedad. Según la OMS, Indonesia es el país que más muertes ha registrado, superando a Vietnam.

