

Existe consenso entre los expertos en que es posible la aparición de una pandemia (epidemia mundial) de gripe en un futuro.



Como ha sucedido en el pasado, esta pandemia procederá de virus que infectan habitualmente las aves (virus aviares) de los cuales el candidato más probable y más peligroso sería el virus de la gripe H5N1.

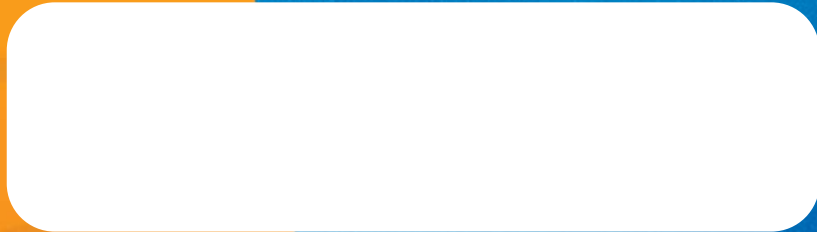


Una pandemia de gripe tendría actualmente consecuencias sanitarias y económicas importantes, cuya magnitud real es imposible de precisar.



- 🌐 Si participa en el estudio usted tiene la posibilidad de quedar total o parcialmente protegido frente a la gripe aviar por virus H5N1.
- 🌐 Su participación contribuirá a desarrollar una vacuna que podría utilizarse en el futuro para prevenir la gripe aviar.

Si está interesado en participar en el estudio o desea recibir mayor información sobre el mismo puede ponerse en contacto con:



Estudio Clínico con la vacuna frente a la gripe aviar






Vacuna frente a la gripe aviar

- Los laboratorios GlaxoSmithKline están desarrollando una vacuna inactivada (no contiene virus vivos) y fraccionada (sólo contiene parte de las proteínas del virus) frente a la gripe aviar. Esta vacuna no puede causar la gripe aviar.
- La vacuna se fabrica, según las recomendaciones de la **Organización Mundial de la Salud**, a partir de una cepa aviar **H5N1** y un virus base **H1N1** no patógeno, que es el habitualmente empleado en la fabricación de las vacunas convencionales frente a la gripe.
- El preparado vacunal en estudio contiene además un adyuvante (producto utilizado para favorecer la respuesta del sistema inmunitario) que ya se ha probado con éxito en una vacuna frente a la gripe convencional.

Estudio clínico

con la vacuna frente a la gripe aviar

- Antes de poner en el mercado las vacunas para su uso generalizado en la población, se estudian de forma exhaustiva en miles de personas.
- Le proponemos la posibilidad de formar parte de un estudio con esta vacuna en el que participarán **5.052 hombres y mujeres a partir de 18 años**.
- El estudio se realizará en 7 países europeos (Alemania, España, Estonia, Francia, Holanda, Rusia y Suecia).
- En España el estudio está autorizado por el **Ministerio de Sanidad** y se realizará en 5 hospitales:
 - Clinic (Barcelona)
 - Clínico San Carlos (Madrid)
 - 12 de Octubre (Madrid)
 - La Princesa (Madrid)
 - Vall d'Hebrón (Barcelona)



¿Cómo se realizará el estudio?

- Los participantes serán asignados al azar a un grupo de vacunación frente a la gripe aviar **H5N1** o a un grupo de vacunación frente a la gripe convencional.
- La participación en este estudio implica la administración de 2 dosis de vacuna (separadas entre sí por un espacio de 3 semanas) y realización de un total de 4 visitas en la consulta del hospital.