

LO QUE NO SABÍAS SOBRE LA GRIPE

@Creative_Nurse



La **gripe** es una infección causada por el **virus influenza**

subtipos
A (H1N1)
A (H3N2)

A

Existen tres tipos de **virus de la gripe**; **A, B y C**, siendo los dos primeros los responsables de la mayoría de casos

B

No tienen potencial pandémico, aunque sí epidémico

C

Provocan enfermedades respiratorias leves. No son epidémicas

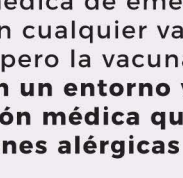
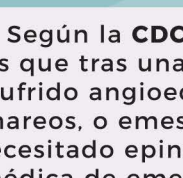
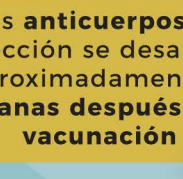
La mayoría de los adultos puede **contagiar a otros a partir del 1º día** antes de que los síntomas se desarrollen y **hasta 5-7 días o más** después del inicio de la enfermedad



embarazadas



enfermedades crónicas



Eficacia del 70-90%

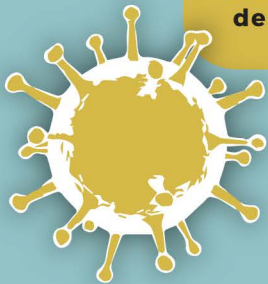
En el mundo de 3 a 5 millones de casos graves y entre unas 250.000 y 500.000 muertes cada año

La **vacuna** frente a la **gripe** se puede administrar **a partir de los 6 meses de edad**

Existen las **vacunas antigripales inactivadas** (virus muertos) y las **vacunas antigripales atenuadas** (virus debilitado)

Los **anticuerpos** de protección se desarrollan aproximadamente **2 semanas después de la vacunación**

La mayoría de las vacunas antigripales **comercializadas son vacunas inactivadas** trivalentes que se han desarrollado en huevos de gallina, o bien en cultivo de células autorizadas



ALÉRGICOS AL HUEVO



Según la **CDC**:
"Las personas que solo han tenido urticaria tras una exposición al huevo **pueden vacunarse** con cualquier vacuna contra la influenza que esté recomendada y aprobada, y que sea apropiada para su edad y su estado de salud"*

Según la **CDC**:
"Las personas que tras una exposición al huevo, hayan sufrido angioedema, dificultad respiratoria, mareos, o emesis recurrente; o que han necesitado epinefrina u otra intervención médica de emergencia, pueden vacunarse con cualquier vacuna contra la influenza, pero la vacuna **se deberá administrar en un entorno vigilado y estar bajo supervisión médica que sepa manejar reacciones alérgicas graves**"*