

Influenza en adultos de 65 años y mayores ¿Cuáles son los riesgos?

Los adultos mayores de **65 años** tienen un mayor riesgo de complicaciones relacionadas con la influenza.

Pulmonía Neumocócica
mata más de

18,000

adultos mayores en los Estados Unidos cada año.

Riesgo de ataque
al corazón se incrementa en

3 a 5 veces

en las primeras 2 semanas de infección.

El riesgo de accidente cerebrovascular
aumenta en

2 a 3 veces

en las primeras 2 semanas de infección.



Altas tasas de muertes y hospitalizaciones relacionadas en adultos mayores de 65 años.

78%

de todas las hospitalizaciones

78% relacionadas con la influenza (más de 750,000 tan solo en la temporada de influenza 2014-2015)

6 veces

más muertes por influenza y complicaciones

relacionadas en comparación con todos los demás grupos de edad combinados

La vacunación anual es la mejor manera de protegerse contra la influenza.

Las vacunas son seguras y efectivas y reducen el riesgo de enfermar de influenza y sus complicaciones.

Los sistemas inmunológicos disminuyen a medida que envejecemos. Ciertas vacunas están disponibles para ayudar a aumentar la respuesta inmune, específicamente en adultos mayores de 65 años:



Las vacunas de dosis altas contienen **4 veces más antígeno** que las vacunas de dosis estándar



Las vacunas contra la influenza **adyuvadas contienen un ingrediente** que ayuda a crear una respuesta inmunológica más fuerte

Si no consigue la vacuna de dosis alta o la adyuvada, **¡NO SE DEMORE!** Debe protegerse contra la influenza con cualquier otra vacuna que tenga disponible.

VOCES
COALICIÓN DE INMUNIZACIÓN Y PROMOCIÓN DE LA SALUD

Direct Relief

www.flumaraton.com