

# Campaña Vacunación Antigripal 2022-2023

Versión noviembre 2022



## Si perteneces a alguno de estos grupos, ¡VACÚNATE!



Tienes **más de 65 años.**  
**Especialmente si estás institucionalizado.**



**Mujeres embarazadas**  
(en cualquier trimestre de gestación) o durante el puerperio (hasta los 6 meses tras el parto).



Presentas alguna **de las siguientes enfermedades crónicas:**

- Enfermedades crónicas cardiovasculares, neurológicas o respiratorias, incluyendo displasia broncopulmonar, fibrosis quística y asma.
- Enfermedades metabólicas, incluida diabetes mellitus.
- Obesidad mórbida.
- Insuficiencia renal.
- Enfermedad de la sangre, como anemia o hemofilia.
- Enfermedad celíaca o enfermedad inflamatoria crónica.
- Enfermedad hepática crónica.
- Enfermedades neuromusculares graves.
- Inmunosupresión.
- Cáncer.
- Trastornos y enfermedades que conllevan disfunción cognitiva: síndrome de Down, demencias y otras.



Estás **institucionalizado.**



**Personal** de los centros, servicios y establecimientos **sanitarios** (oficinas de farmacia, atención primaria y hospitalaria tanto pública como privada, centros sociosanitarios)



**Puedes transmitir la gripe** a otra persona de alto riesgo de presentar complicaciones:

- Trabajas en instituciones geriátricas o en centros de atención a enfermos crónicos.
- Proporcionas cuidados domiciliarios a pacientes de alto riesgo o mayores.
- Estudiantes en prácticas en centros sanitarios y sociosanitarios.
- Convives en el hogar con otras que pertenecen a algunos de los grupos de riesgo, por su condición clínica especial o personas mayores a partir de 65 años.



Pertenes a **servicios públicos esenciales:**

- Fuerzas y cuerpos de seguridad del Estado.
- Bomberos.
- Protección civil.
- Servicios de emergencia sanitarias.
- Instituciones penitenciarias.



Tienes **exposición directa a aves o cerdos.**

## ¿Por qué hay que vacunarse cada año?



El virus de la gripe varía de año en año y las vacunas adaptan por tanto su composición cada temporada.



La protección disminuye con el tiempo y no se garantiza que al año siguiente aún sea eficaz.



Este año con una relajación de las medidas higiénicas frente a la COVID-19, se espera que coincidan la pandemia por coronavirus y la epidemia de gripe y que aumenten las complicaciones en los grupos de riesgo

## Y tú, ¿te has vacunado?

### ¡¡RECUERDA!!

La gripe está causada por un virus. Los antibióticos no son eficaces frente al virus, y su empleo puede favorecer la aparición de resistencias.



**Farmacéuticos**

Consejo General de Colegios Farmacéuticos