

# Vacunados llegamos más lejos. ¿Te unes?

La vacunación está consiguiendo un impacto muy importante de prevención de casos, hospitalizaciones y muertes en Navarra.

**Te queremos en nuestro equipo.**

## SI TE VACUNAS

73%

PREVIENES CASOS ASINTOMÁTICOS

92%

PREVIENES INGRESOS HOSPITALARIOS

69%

PREVIENES TODAS LAS INFECCIONES, INCLUIDAS LAS ASINTOMÁTICAS

## DIEZ APUNTES SOBRE LA VACUNA

1 El objetivo de la vacunación es **disminuir la incidencia, gravedad y mortalidad** de la COVID.

2 Es **la nueva medida preventiva** que debemos incorporar a la estrategia frente a la COVID.

3 Han sido aprobadas por las agencias reguladoras que han demostrado que **son seguras y eficaces**.

4 La rapidez en su desarrollo ha sido posible gracias a la **movilización de recursos**.

5 No contienen virus vivos, por lo que no producen la infección COVID ni alteración del genoma

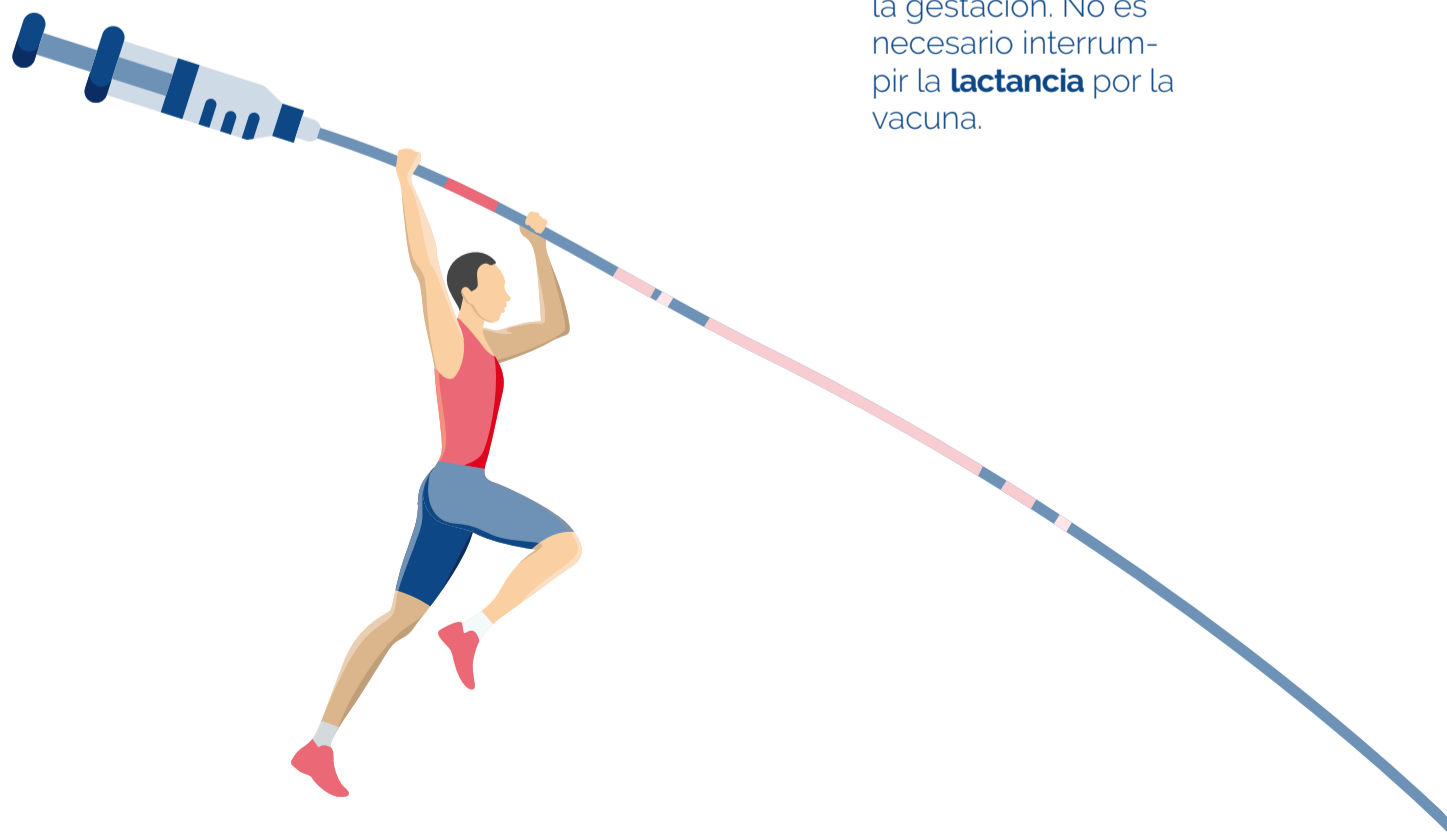
6 La **protección óptima** se alcanza a los 7-14 días tras la última dosis recomendada según el tipo de vacuna.

7 Está contraindicada en personas con **alergia grave** a alguno de sus componentes.

8 **Las personas inmunodeprimidas pueden vacunarse**, aunque la eficacia pueda ser menor.

9 En **gestantes de riesgo** hay que valorar individualmente. Las **mujeres fértiles** deberán esperar dos meses tras la segunda dosis para la gestación. No es necesario interrumpir la **lactancia** por la vacuna.

10 La vacunación **es un acto de responsabilidad** y el camino más rápido para poner fin a la pandemia.



# Vacunados llegamos más lejos. ¿Te unes?

La vacunación está consiguiendo un impacto muy importante de prevención de casos, hospitalizaciones y muertes en Navarra.

**Te queremos en nuestro equipo.**

## SI TE VACUNAS

73%

PREVIENES CASOS ASINTOMÁTICOS

92%

PREVIENES INGRESOS HOSPITALARIOS

69%

PREVIENES TODAS LAS INFECCIONES, INCLUIDAS LAS ASINTOMÁTICAS

## DIEZ APUNTES SOBRE LA VACUNA

1 El objetivo de la vacunación es **disminuir la incidencia, gravedad y mortalidad** de la COVID.

2 Es **la nueva medida preventiva** que debemos incorporar a la estrategia frente a la COVID.

3 Han sido aprobadas por las agencias reguladoras que han demostrado que **son seguras y eficaces**.

4 La rapidez en su desarrollo ha sido posible gracias a la **movilización de recursos**.

5 No contienen virus vivos, por lo que no producen la infección COVID ni alteración del genoma

6 La **protección óptima** se alcanza a los 7-14 días tras la última dosis recomendada según el tipo de vacuna.

7 Está contraindicada en personas con **alergia grave** a alguno de sus componentes.

8 **Las personas inmunodeprimidas pueden vacunarse**, aunque la eficacia pueda ser menor.

9 En **gestantes de riesgo** hay que valorar individualmente. Las **mujeres fértiles** deberán esperar dos meses tras la segunda dosis para la gestación. No es necesario interrumpir la **lactancia** por la vacuna.

10 La vacunación **es un acto de responsabilidad** y el camino más rápido para poner fin a la pandemia.

