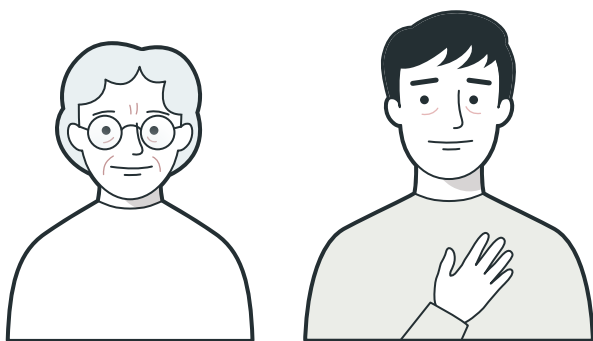


Vacuna del coronavirus en 1-2-3

Breve información del Instituto Noruego de Salud Pública sobre la vacuna contra la enfermedad Covid-19

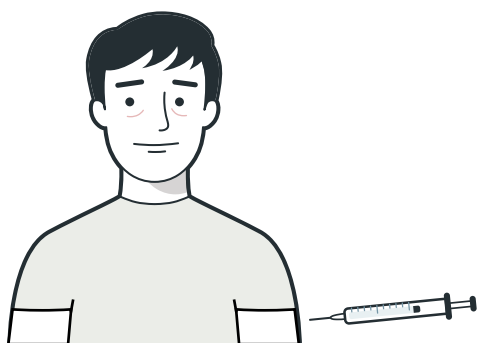


Acerca de la vacunación contra el coronavirus

Se ofrece la vacuna a todas las personas a las que se les ha recomendado.

Es gratis

La vacuna protege contra el Covid-19

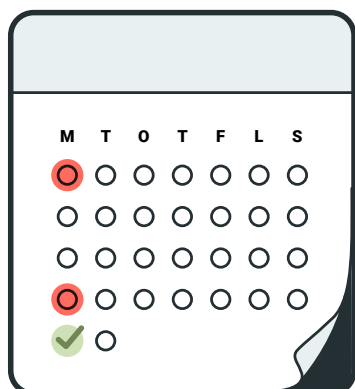


¿Cómo se realiza la vacunación?

La vacuna se administra con una jeringa en la parte superior del brazo.

Ciertas vacunas contra el coronavirus deben administrarse dos veces con un intervalo de algunas semanas.

Recuerde informar si está embarazada, tiene alergias, toma medicamentos, está enfermo o ha contraído el Covid-19.



¿Cuán efectivo es el funcionamiento de la vacuna?

La mayoría de las personas quedan protegidas del Covid-19 de una a dos semanas después de completar la vacunación.

Continúe con los consejos para el control de la infección incluso si está vacunado.

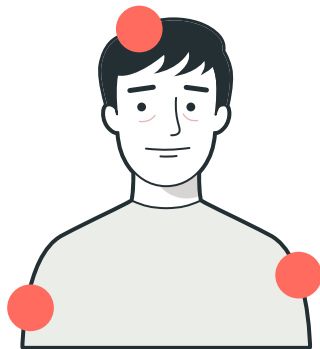


¿Cómo actúa la vacuna?

La vacuna le enseña al cuerpo a reconocer y a protegerse contra el coronavirus.

El contenido de la vacuna desaparece rápidamente del cuerpo.

Pero el cuerpo recuerda cómo puede defenderse del virus.

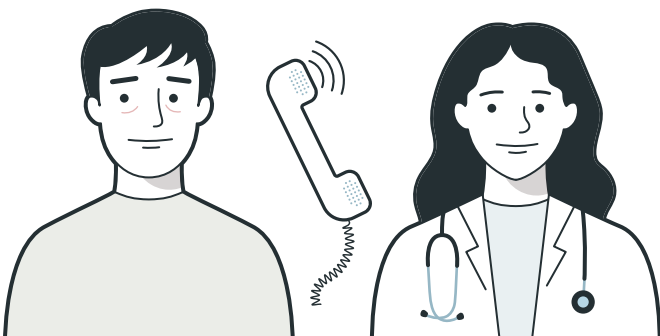


Efectos secundarios

La vacuna se ha sido probada ampliamente en muchos miles de personas. Los efectos secundarios comunes son:

- Dolor en el lugar del pinchazo
- Cansancio
- Dolor de cabeza
- Dolor en el cuerpo
- Escalofríos y fiebre

Estos efectos secundarios son desagradables pero pasan después de unos días.



Efectos secundarios inusuales

Póngase en contacto con su médico u otro profesional de la salud si tiene síntomas raros, fuertes o prolongados después de la vacunación.