

Una vez vacunado.a, ¿por qué seguir respetando las medidas de precaución?

Todavía tendremos que **seguir siendo prudentes** durante algún tiempo respetando todas las precauciones útiles (llevar mascarilla, distanciamiento físico, higiene de manos, ventilación de los locales, por ejemplo) por varias razones:

- ▶ Ila vacuna no protege inmediatamente después de la inyección;
- ▶ la población se vacuna gradualmente, no nos vacunamos todo.a.s al mismo tiempo;
- ▶ sigue siendo difícil estimar hasta qué punto un portador sin síntomas puede seguir infectando a otras personas, incluso después de la vacunación.

#jemevaccine



Para obtener más información

La página web jemevaccine.be le dirige a información accesible y científicamente validada. También encontrará enlaces útiles a los medios de comunicación.

Estamos a su disposición para responder a cualquier pregunta en el siguiente **número de teléfono gratuito 0800/45 019**

Editor responsable: J. Riguelle | Rue de la Rivelaïne 21, B-6061 Charleroi | Marzo de 2021 | Número de depósito legal D/2021/7646/8

Cuestionario de salud

Apellido : Nombre :

Fecha de nacimiento :/../...

Número de identificación nacional :

Cuando reciba este documento, contacte a su médico de cabecera antes de acudir al centro de vacunación SI :

- ▶ Ha tenido una reacción alérgica **grave** o si ha necesitado atención médica urgente tras haber recibido una vacuna o en otras circunstancias.
- ▶ Actualmente padece una infección aguda.
- ▶ Durante los últimos 14 días, ha tenido un resultado positivo en la prueba del COVID, que tenga o no síntomas.
- ▶ Está embarazada o planea un embarazo dentro de los 2 meses siguientes a la vacunación. El amamantamiento no requiere posponer la vacunación.

Su médico podrá decidir si es necesario posponer la vacunación o tomar precauciones especiales.

Cuestionario médico que debe presentar en la recepción del centro de vacunación para su anamnesis (estado de salud). Para proteger sus datos personales, por favor llévese este documento.

	SÍ/OUI	NO/NON
¿Ya ha tenido una reacción alérgica grave?		
¿Ha tenido Covid-19 o un resultado positivo en la prueba COVID esos últimos 14 días?		
¿Tiene fiebre o está enfermo.a ?		
¿Está embarazada o planea un embarazo?		
¿Toma medicamentos anti-coagulantes?		



COVID-19 ¡Me vacuno!

INFORMACIÓN y CUESTIONARIO DE SALUD para los ciudadanos





Me vacuno

A medida que progresa la estrategia de vacunación, se propone ahora a los ciudadanos que se vacunen.

El objetivo es que al menos el 70% de la población esté vacunada para garantizar la inmunidad colectiva.

La vacunación es libre y voluntaria. La decisión de vacunarse es un gesto fuerte a favor de la población y de la salud pública.

En el reverso de este folleto encontrará un cuestionario de salud que deberá rellenar antes de la vacunación, si es necesario puede hacerlo con su médico.a. Traiga este cuestionario el día de su vacunación.



Las vacunas disponibles en Bélgica

Bélgica recibe varios tipos de vacunas en diferentes momentos de la campaña de vacunación.

Las vacunas Pfizer/BioNTech, Moderna y CureVac son vacunas de ARN mensajero.

Las vacunas AstraZeneca y Janssen (Johnson & Johnson) son vacunas de vectores virales.



Las vacunas de ARN mensajero (mRNA)

Estas vacunas consisten en una molécula llamada ARN mensajero que contiene la información para que nuestro propio cuerpo produzca el antígeno de manera transitoria. El antígeno provocará entonces una respuesta inmunitaria y producirá anticuerpos para bloquear el virus.



Las vacunas de vectores virales (Adenovirus)

Se trata de vacunas que contienen un virus inofensivo capaz de producir un antígeno idéntico al del coronavirus y, por tanto, de activar una respuesta inmunitaria. Los anticuerpos así formados pueden atacar al virus Covid-19.



¿Son eficaces las vacunas contra el COVID-19?

Varios estudios han demostrado la eficacia de las vacunas contra el COVID-19, tanto las de ARN mensajero como las de vectores virales.

La eficacia de estas vacunas se demuestra por la reducción del número de infecciones, de la gravedad de la enfermedad, del riesgo de hospitalización y de la mortalidad relacionada con el coronavirus.

Puede encontrar más información en el sitio web de la Agencia Federal de Medicamentos y Productos Sanitarios (www.afmps.be) así como en los dictámenes del Consejo Superior de la Salud (<https://www.health.belgium.be/fr/conseilsuperieur-de-la-sante>).



¿Son seguras las vacunas contra el COVID-19?

Como con cualquier otra vacuna, los expertos de la Agencia Europea de Medicamentos (EMA) y de la Agencia Federal de Medicamentos y Productos Sanitarios (AFMPS) examinan rigurosamente todos los datos sobre las vacunas de COVID-19.

Las **reacciones adversas inmediatas son leves y habituales** después de una vacuna: fiebre, dolor de cabeza y cansancio. Como ocurre con todos los medicamentos, el riesgo de choque

alérgico existe, pero es extremadamente raro. Por eso se observa a la persona vacunada durante 15 minutos (30 minutos en caso de antecedentes alérgicos graves) después de la inyección..

La AFMPS publica semanalmente un **resumen de las reacciones adversas señaladas** tras la administración de la vacuna COVID-19 en Bélgica: www.afmps.be



¿Es obligatorio vacunarse?

La vacunación es un **acto voluntario**. No hay ninguna obligación profesional o de otro tipo.

La importante labor de información y concienciación que se lleva a cabo tiene por objeto permitir que cada uno tome una decisión informada. Por eso hacemos todo lo posible para ofrecerle respuestas útiles a sus legítimas preguntas.

La vacuna es **gratuita**.



je me vaccine.be

La **seguridad es una de las condiciones para autorizar la comercialización de una vacuna; las vacunas COVID-19 cumplen los mismos requisitos de calidad que cualquier otra vacuna.**