

## Preguntas y respuestas sobre vacunaciones sistemáticas



### Para población adulta

#### 1. ¿Debería vacunarme durante la pandemia de COVID-19?

**Sí**, es muy importante que reciba las vacunas del calendario durante la edad adulta para protegerse frente a varias enfermedades graves, y que pueden ser mortales, en este momento y en el futuro.

Si tiene alguna condición considerada como grupo de riesgo (por ejemplo, diabetes, enfermedad respiratoria o cardíaca...) también debe recibir las vacunas que se le recomienden específicamente.

Siga las instrucciones de las autoridades sanitarias para saber dónde y cuándo se administran las vacunas. Si los servicios de vacunación se interrumpen temporalmente debido a la respuesta por COVID-19 en su área, asegúrese de ponerse al día con las dosis no administradas lo antes posible una vez que se reanuden los servicios.

Para asegurarse de ello, puede contactar por teléfono con su centro de salud o centro asistencial que haya determinado cada Comunidad y Ciudad Autónoma como centros de vacunación operativos, para solicitar cita y, de esta manera, mantener el distanciamiento físico recomendado.

#### 2. ¿Es seguro vacunarme durante la pandemia de COVID-19?

**Sí**, es seguro vacunarse. La infección por coronavirus no presenta ningún riesgo específico relacionado con las vacunas o la vacunación.

Las autoridades sanitarias podrán establecer las vacunaciones prioritarias en función de la situación epidemiológica.

#### 3. Nos han dicho que nos quedemos en casa tanto como sea posible debido a COVID-19. ¿Debo esperar para vacunarme hasta que termine la pandemia?

**No**. Es muy importante estar al día con las vacunas incluidas en el calendario de vacunación tan pronto como sea posible, incluso durante la pandemia de COVID-19. Las Autoridades Sanitarias están haciendo todo lo posible para mantener abiertos los servicios de vacunación ya que la vacunación es una parte esencial de la protección de la salud.

Respecto a las medidas de distanciamiento físico, las autoridades sanitarias tomarán medidas necesarias para minimizar el riesgo de transmisión de COVID-19 durante la vacunación, por ejemplo, adaptando los tiempos de espera y las salas en los centros sanitarios. Es posible que los servicios se hayan suspendido temporalmente y las vacunas no administradas se ofrezcan lo más rápido posible

cuando se reanude el funcionamiento normal. Las autoridades sanitarias informarán de la reanudación de los programas de vacunación en cada área geográfica.

#### 4. ¿Pueden las vacunas actuales protegerme de la infección por COVID-19?

Actualmente no hay evidencia de que la vacunación frente a otras enfermedades pueda ayudar a prevenir la infección por coronavirus o reducir los síntomas por COVID-19.

Al asegurarse de que usted y sus familiares estén al día con las vacunas de calendario, se protegerán frente a otras enfermedades infecciosas.

#### 5. ¿Puedo recibir vacunas si tengo tos o fiebre (y no se le han realizado pruebas para detectar COVID-19)?

Si no se siente bien, asegúrese de informar al personal sanitario antes de acudir al centro de salud. Este le aconsejará acerca de la necesidad de posponer o no la vacunación.

#### 6. ¿Qué sucede si he dado positivo por COVID-19 pero solo tengo síntomas leves?

A pesar de que los síntomas leves no son necesariamente una contraindicación para la vacunación, es importante que cualquier persona que haya dado positivo por COVID-19 permanezca aislada durante unos días después de la resolución de los síntomas, para asegurarse de que no infecta a otros y limitar la propagación del virus. El personal sanitario le indicará el tiempo de aislamiento recomendado.

#### 7. ¿Qué sucede si estoy potencialmente infectado con COVID-19 pero no tengo síntomas? ¿Podría la vacunación dificultar la recuperación de la infección?

**No.** Vacunarse frente a una enfermedad no debilita el sistema inmune de una persona frente a otra enfermedad. No hay indicios de que ninguna vacuna aumente (o disminuya) el riesgo de que se infecte con coronavirus o que afecte a su respuesta frente a la enfermedad.

Por otro lado, retrasar la vacunación puede suponer un riesgo grave, al permanecer vulnerable frente a varias enfermedades graves que se pueden prevenir con vacunación.

#### 8. ¿Existe una vacuna frente a COVID-19?

**No.** COVID-19 es una enfermedad nueva y todavía no hay vacunas disponibles para prevenirla. Los científicos de todo el mundo están trabajando para desarrollar una vacuna frente a COVID-19 y desde la Organización Mundial de la Salud, en colaboración con todos los países, incluida España, se está trabajando con todos los involucrados para garantizar que una vez que haya disponible una vacuna segura y efectiva, se distribuya equitativamente a todos aquellos que la necesiten.