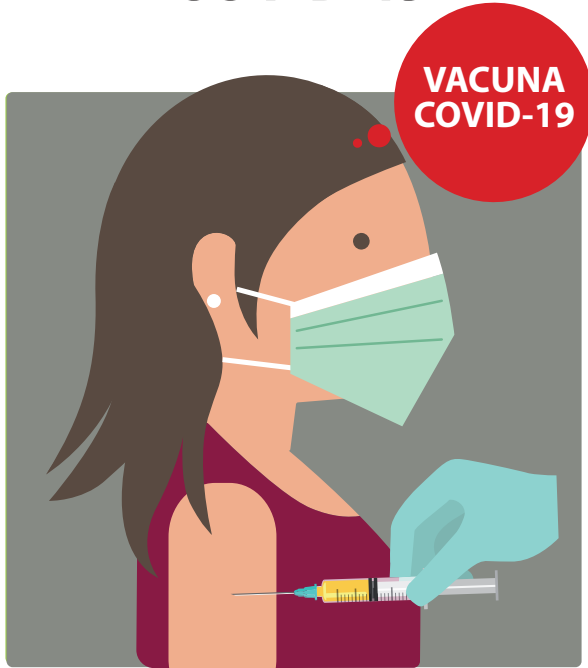


VIH Y VACUNAS FRENTA A LA COVID-19



Las vacunas constituyen una de las intervenciones de salud pública que mayor beneficio han producido a la humanidad. Las vacunas frente a la COVID-19 previenen los casos graves y la muerte por esta enfermedad y reducen potencialmente la transmisión. Las vacunas frente a la COVID-19 aportan los mismos beneficios a las personas con el VIH que al resto de la población.

01 ¿CÓMO ACTÚAN LAS VACUNAS FRENTA A LA COVID-19?

Las vacunas frente a la COVID-19 ayudan a nuestro sistema inmunitario a protegerse frente al virus que causa la enfermedad. Esta protección –o inmunidad– frente al virus es posible gracias a la memoria inmunitaria generada por la vacuna y es la que permite que el sistema inmunitario entre en acción rápidamente si el organismo se vuelve a encontrar con el mismo virus.

En ocasiones, después de la vacunación se pueden notar síntomas como, por ejemplo, fiebre. Estos síntomas son normales y constituyen una señal de que el organismo está desarrollando inmunidad.

Por lo general, el organismo tarda dos semanas en producir inmunidad frente al virus que causa la COVID-19 tras la pauta de vacunación completa.

02 ¿SON SEGURAS Y EFICACES?

Las vacunas frente a la COVID-19 autorizadas y recomendadas han sido desarrolladas con todos los estándares habituales de calidad. Las vacunas son seguras, efectivas y reducen el riesgo de enfermedad grave y muerte por la COVID-19.

Existen varios tipos de vacunas frente a la COVID-19 que actúan de diferentes formas para proporcionar inmunidad. Ninguna de las vacunas autorizadas o en investigación pueden provocar la enfermedad.

Las vacunas frente a la COVID-19 se aplican en una o varias dosis. Se considera que una persona está completamente protegida dos semanas después de haber recibido la última dosis de la pauta de vacunación.

Si han pasado menos de dos semanas desde que te vacunaste, o si aún tienes que recibir la segunda dosis, no estás protegido del todo. En este caso, se deben tomar medidas para protegerse y proteger a los demás hasta estar completamente vacunado.

Algunas personas con el sistema inmunitario debilitado y aquellas que toman determinadas terapias inmunosupresoras (que reducen la actividad del sistema inmunitario) podrían desarrollar una inmunidad inferior a la de la población general tras la pauta completa de vacunación frente a la COVID-19. En estos grupos específicos de población, estaría recomendada la administración de una dosis adicional de la vacuna.

gt grupo de trabajo sobre tratamientos del VIH
ENTIDAD DECLARADA DE UTILIDAD PÚBLICA
ONG DE DESARROLLO

SUBVENCIÓN

GOBIERNO DE ESPAÑA / MINISTERIO DE DERECHOS SOCIALES Y AGENCIA DSD / GOBIERNO DE ESPAÑA / MINISTERIO DE SANIDAD / SECRETARÍA DE ESTADO DE POLÍTICA SOCIAL Y EMPLEO / DIRECCIÓN GENERAL DE SALUD PÚBLICA / SECRETARÍA FEDERAL INTERNACIONAL SOBRE EL SIDA

✓ POR SOLIDARIDAD OTROS FINES DE INTERÉS SOCIAL

Generalitat de Catalunya Departament de Justícia

Generalitat de Catalunya Salut / Agència de Salut Pública de Catalunya

Ajuntament de Barcelona ÀREA DE QUALITAT DE VIDA, IGUALTAT I ESPORTS

Diputació Barcelona ÀREA DE BENEFICÈNCIA SOCIAL

COLABORA

ETIS EQUIP DE TREBALL SOBRE IMMUNITAT I SALUT

Vall d'Hebron Barcelona Campus Hospital

eSPiC Equip de salut pública i comunitària



¿TIENES DUDAS
SOBRE EL TEMA?
PREGÚNTANOS

Tel. 93 458 26 41
consultas@gtt-vih.org

Nombre de la vacuna	Eficacia	Número de dosis para llegar a la pauta de vacunación completa	Tiempo hasta alcanzar la inmunidad	Contraindicada
Pfizer BioNTech	95%	2 dosis con un intervalo de 21 días	Dos semanas después de la segunda dosis	Personas con alergias a alguno de los componentes de la vacuna
Moderna Lonza	94,5%	2 dosis con un intervalo de 28 días	Dos semanas después de la segunda dosis	Personas con alergias a alguno de los componentes de la vacuna
Janssen	66,9%	1 dosis	Dos semanas después de la única dosis	Personas con alergias a alguno de los componentes de la vacuna

03

¿SON SEGURAS Y EFECTIVAS LAS VACUNAS FRENTE A LA COVID-19 EN PERSONAS CON EL VIH?

Las vacunas frente a la COVID-19 son seguras y efectivas y aportan los mismos beneficios a las personas con el VIH que al resto de la población.

Las vacunas no interactúan con la medicación antirretroviral. Esto significa que la vacuna no afecta a la efectividad del tratamiento frente al VIH y que este no altera la efectividad de la vacuna.

Las vacunas frente a la COVID-19 se recomiendan a todas las personas con el VIH. La fuerza de esta recomendación es mayor en personas con el VIH inmunodeprimidas (es decir, con un recuento de CD4 por debajo de 200 células/mm³) y en aquellas que no reciben tratamiento antirretroviral. Estas personas podrían estar en un mayor riesgo de desarrollar enfermedad grave o morir en caso de contraer COVID-19.

Fuente: Grupo de Trabajo Técnico de Vacunación COVID-19, de la Ponencia de Programa y Registro de Vacunaciones. Estrategia de vacunación frente a COVID-19 en España. Actualización 9 modificada. 2 de noviembre de 2021.

04

¿DEBERÍA RECIBIR UNA DOSIS ADICIONAL DE LA VACUNA?

Las dosis adicionales se administran a personas que, por tener el sistema inmunitario debilitado, no alcanzan el nivel de protección adecuado con la pauta establecida de vacunación para la población general.

Las personas con el VIH inmunodeprimidas (es decir, con un recuento de CD4 por debajo de 200 células/mm³) y aquellas que no toman tratamiento antirretroviral podrían beneficiarse de una dosis adicional de la vacuna para asegurarse de que tienen suficiente protección frente a la COVID-19.

Estas personas deberían recibir la dosis adicional de la vacuna, como mínimo, 28 días después de la segunda dosis de la vacuna de Pfizer-BioNTech o Moderna-Lonza.

Las autoridades sanitarias no recomiendan, por el momento, una dosis adicional de la vacuna frente a la COVID-19 en personas con el VIH que toman tratamiento antirretroviral y tienen la carga viral indetectable y un recuento elevado de células CD4. Sin embargo, si tienen 60 años o más, deben recibir una tercera dosis, al igual que el resto de las personas sin el VIH.

Si tienes dudas sobre si sería conveniente ponerte una dosis adicional de la vacuna frente a la COVID-19, ponte en contacto con tu unidad de VIH o tu centro de salud.

Nota: La información contenida en esta ficha no pretende sustituir la recibida por un profesional sanitario. Las decisiones sobre la salud siempre deberían tomarse tras consultar con los profesionales sanitarios.



¿TIENES DUDAS
SOBRE EL TEMA?
PREGÚNTANOS

Tel. 93 458 26 41
consultas@gtt-vih.org