

Facts about the COVID-19 vaccine for kids and teens

COVID-19 vaccines:

- May lower the risk of people spreading the virus that causes COVID-19.
- Are very effective. The vaccines authorized so far by the FDA are up to 95% effective for preventing symptomatic illness from COVID-19. This is a very high level of protection.
- Are safe for all approved ages.
- Cannot make you sick with COVID-19 since none of the vaccines contain the live virus.
- Do not impact fertility or menstrual cycle.
- Do not alter your DNA
- Appear to provide good protection for new variants against severe COVID-19.
- Are safe for people with underlying medical conditions, as long as they have not had an immediate or severe allergic reaction to a COVID-19 vaccine or to any of the ingredients in the vaccine.
- Are recommended by the World Health Organization, U.S. Centers for Disease Control and Prevention (CDC), U.S. Food and Drug Administration (FDA), American Academy of Pediatrics, American Medical Association, American Nurses Association and many other groups.

Adapted from information provided by Boston Children's Hospital.

Facts about the COVID-19 vaccine for kids and teens

COVID-19 vaccines:

- May lower the risk of people spreading the virus that causes COVID-19.
- Are very effective. The vaccines authorized so far by the FDA are up to 95% effective for preventing symptomatic illness from COVID-19. This is a very high level of protection.
- Are safe for all approved ages.
- Cannot make you sick with COVID-19 since none of the vaccines contain the live virus.
- Do not impact fertility or menstrual cycle.
- Do not alter your DNA
- Appear to provide good protection for new variants against severe COVID-19.
- Are safe for people with underlying medical conditions, as long as they have not had an immediate or severe allergic reaction to a COVID-19 vaccine or to any of the ingredients in the vaccine.
- Are recommended by the World Health Organization, U.S. Centers for Disease Control and Prevention (CDC), U.S. Food and Drug Administration (FDA), American Academy of Pediatrics, American Medical Association, American Nurses Association and many other groups.

Adapted from information provided by Boston Children's Hospital.

Datos sobre la vacuna contra el COVID-19 en niños y adolescentes

Las vacunas contra el COVID-19:

- Pueden disminuir el riesgo de que las personas propaguen el virus que causa el COVID-19.
- Son muy eficaces. Las vacunas autorizadas hasta ahora por la Administración de Alimentos y Medicamentos (FDA) tienen hasta un 95% de efectividad para prevenir enfermedades sintomáticas por el COVID-19, un nivel de protección muy alto.
- Son seguras para todas las edades aprobadas.
- No pueden enfermarlo con el COVID-19, ya que no contienen el virus vivo.
- No afectan la fertilidad o el ciclo menstrual.
- No alteran su AND.
- Parecen proporcionar una buena protección contra las nuevas variantes del COVID-19.
- Son seguras para las personas con afecciones médicas subyacentes, siempre que no hayan tenido una reacción alérgica inmediata o grave a una vacuna contra el COVID-19 ni a ninguno de los ingredientes de la vacuna.
- Son recomendadas por la Organización Mundial de la Salud, los Centros para el Control y la Prevención de Enfermedades (CDC) de EE. UU., la Administración de Alimentos y Medicamentos de EE. UU. (FDA), la Academia Estadounidense de Pediatría, la Asociación Médica Estadounidense, la Asociación Estadounidense de Enfermeras y muchos otros grupos.

Adaptado de información provista por el Hospital Infantil de Boston.

Datos sobre la vacuna contra el COVID-19 en niños y adolescentes

Las vacunas contra el COVID-19:

- Pueden disminuir el riesgo de que las personas propaguen el virus que causa el COVID-19.
- Son muy eficaces. Las vacunas autorizadas hasta ahora por la Administración de Alimentos y Medicamentos (FDA) tienen hasta un 95% de efectividad para prevenir enfermedades sintomáticas por el COVID-19, un nivel de protección muy alto.
- Son seguras para todas las edades aprobadas.
- No pueden enfermarlo con el COVID-19, ya que no contienen el virus vivo.
- No afectan la fertilidad o el ciclo menstrual.
- No alteran su AND.
- Parecen proporcionar una buena protección contra las nuevas variantes del COVID-19.
- Son seguras para las personas con afecciones médicas subyacentes, siempre que no hayan tenido una reacción alérgica inmediata o grave a una vacuna contra el COVID-19 ni a ninguno de los ingredientes de la vacuna.
- Son recomendadas por la Organización Mundial de la Salud, los Centros para el Control y la Prevención de Enfermedades (CDC) de EE. UU., la Administración de Alimentos y Medicamentos de EE. UU. (FDA), la Academia Estadounidense de Pediatría, la Asociación Médica Estadounidense, la Asociación Estadounidense de Enfermeras y muchos otros grupos.

Adaptado de información provista por el Hospital Infantil de Boston.