

# Protect Your Family from Respiratory Illnesses.

# Get Vaccinated.



## Remember:

Vaccines have been tested and proven to be safe and effective. Mild side effects are temporary and expected after getting a shot and are signs the body is building protection. Discuss any concerns you may have with your healthcare provider to be confident in your decision to vaccinate.

For more info on these vaccines, check out these QR codes:



Flu



COVID-19



RSV

Respiratory illness season is when diseases like flu, COVID-19 and Respiratory Syncytial Virus (RSV) are at their peak. That's usually in the fall and winter in the United States. Infants and young children are at high risk for serious outcomes from these diseases.

Getting the recommended flu, COVID-19 and RSV shots during respiratory illness season can keep your family healthy and can even be lifesaving.

Getting a flu shot can reduce a child's risk of life-threatening flu by up to

**78%**



**6+**

Children under six months are too young to get vaccinated against COVID-19 and flu. Everyone six months and older can protect themselves and young infants by staying up to date with their flu and COVID-19 shots.

RSV can be dangerous for infants and young children.

- Parents of young children should talk to their healthcare provider about whether their child should get an RSV preventive antibody shot.
- Getting the RSV vaccine during pregnancy can help protect babies against severe illness from RSV for up to six months after birth.



Schedule your child's vaccine appointment with their healthcare provider. If your child is eligible, you can make an appointment with a Vaccines for Children provider, like an APH Shots for Tots Clinic, by calling 512-972-5520. [Did you Know Your Child can Get Free Vaccines? – Factsheet \(cdc.gov\)](#)

**Love. Protect. Immunize.**



**APH** Austin  
Public  
Health  
PROMOTE. PREVENT. PROTECT.

# Proteja a su familia de las enfermedades respiratorias.

# Vacúnense.



## Recuerde:

Las vacunas han sido probadas y son seguras, y eficaces.

Los efectos secundarios leves son temporales, se espera que ocurran después de recibir una vacuna y son señales de que el cuerpo está creando protección.

Hable sobre cualquier inquietud que tenga con su proveedor de atención médica para sentirse seguro con la decisión de vacunar.

Para más información sobre estas vacunas, consulte estos códigos QR:



Gripe



COVID-19



VRS

La temporada de enfermedades respiratorias sucede cuando enfermedades como la gripe, el COVID-19 y el virus respiratorio sincicial (VRS) están en su punto más alto. Generalmente ocurre en los Estados Unidos en el otoño e invierno. Los bebés y los niños pequeños están en mayor riesgo de enfermarse de gravedad.

Recibir las vacunas recomendadas contra la gripe, el COVID y el VRS durante la temporada de enfermedades respiratorias puede mantener a su familia saludable e incluso les puede salvar la vida.

Vacunarse contra la gripe puede reducir hasta un 78% el riesgo de un niño de contraer influenza que puede poner en riesgo su vida.

**78%**



**6+**

Los niños menores de seis meses son muy pequeños para vacunarse contra el COVID-19 y la gripe. Todas las personas a partir de los seis meses pueden protegerse a sí mismas y a los bebés manteniéndose al día con sus vacunas contra la gripe y el COVID-19.

El VRS puede ser peligroso para los bebés y los niños pequeños.

- Los padres de niños pequeños deben hablar con su proveedor de atención médica para ver si sus hijos deben recibir una vacuna preventiva de anticuerpos del VRS.
- Vacunarse contra el VRS durante el embarazo puede evitar que los bebés se enfermen de gravedad con el VRS por hasta seis meses después de nacidos.



Programe una cita para vacunar a su hijo con su proveedor de atención médica. Si su hijo califica, puede hacer una cita con un proveedor de vacunas infantiles, como una Clínica Shots for Tots de APH, llamando al 512-972-5520. [¿Sabía que su hijo puede recibir vacunas gratis? - Hoja de datos \(cdc.gov\)](#)

**Amor. Protección. Inmunización.**



**APH** Austin  
Public  
Health  
PROMOTE. PREVENT. PROTECT.