

Existen grupos de personas que tienen más posibilidades de exponerse a algunos gérmenes. De acuerdo con el tipo de riesgo, mediante la vacunación indicada, pueden prevenir enfermedades o complicaciones.

Entre estos grupos están los siguientes:

- personal de salud
- colaboradores internacionalistas
- trabajadores agrícolas
- trabajadores de servicios comunales
- trabajadores de servicios de salud animal
- trabajadores que se encuentran en frontera

## Apuntes/Recordatorio



La mejor manera de protegernos es mediante la vacunación

Síguenos en nuestra página web o nuestras redes sociales

 [instituciones.sld.cu/upp](http://instituciones.sld.cu/upp)

 Twitter- @CubaUpp

 Facebook- @Cubaupp

 Instagram-@cubaupp



**OPS**



Las vacunas son seguras y salvan vidas. Ponte al día



Las vacunas son compuestos que se utilizan para prevenir determinadas enfermedades. Estimulan la formación de anticuerpos que fortalecen el sistema inmunitario.

Conozca las vacunas que debe recibir en las diferentes etapas de la vida. Estas son las establecidas por el Programa Nacional de Inmunización en Cuba.



### ► Embarazada

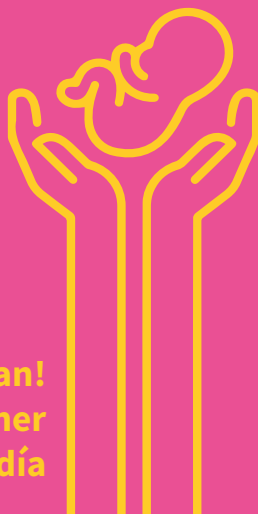
- Influenza
- COVID-19
- Tétanos**

*Si no está vacunada, se aplicará 1era dosis en la semana 26 y 2da dosis en la semana 28. Si es un refuerzo se aplicará en la semana 28.*

**¡Las vacunas funcionan!  
Asegúrate de tener  
tus vacunas al día**

### ► Recién nacido

- Tuberculosis
- Hepatitis B



### ► Primeros 11 meses

- Influenza
- Enfermedad meningocócica
- Difteria
- Tétanos
- Tosferina
- Poliomielitis
- Enfermedad causada por Influenza tipo B (Hib)
- Hepatitis B



### ► De 12 a 23 meses

- Sarampión
- Rubéola
- Parotiditis
- Difteria
- Tétanos
- Tosferina
- Poliomielitis
- Enfermedad causada por Influenza tipo B (Hib)
- Hepatitis B
- Influenza



### ► Niñez (de 24 meses a 9 años)

- Sarampión
- Rubéola
- Parotiditis
- Difteria
- Tétanos
- Poliomielitis
- COVID-19



### ► Adolescencia (de 10 a 19 años)

- Fiebre tifoidea
- Tétanos
- COVID-19

### ► Adultos y Personas Mayores

- Tétanos
- Influenza
- COVID-19