

RUBEOLA



El dato

Antes de la vacunación masiva contra la rubéola, se estima que entre 16.000 y más de 20.000 niños **NACÍAN CON EL SÍNDROME** de la rubéola congénita cada año en América Latina y el Caribe.



La enfermedad

- > La rubéola es una **INFECCIÓN VIRAL CONTAGIOSA**, que afecta principalmente a niños y adultos jóvenes.
- > La región de las Américas es la única que ha logrado **ELIMINAR LA RUBEOLA** y el síndrome de rubeola congénita desde 2015.



Síntomas

- > Usualmente leve, con fiebres bajas, malestar y conjuntivitis leve que es más frecuente en los adultos. En el 50-80% de los casos aparece un exantema que dura 1-3 **DÍAS**.
- > Los adultos pueden desarrollar **ARTRITIS** y dolores en las articulaciones.
- > La infección en las **MUJERES EMBARAZADAS** puede causar la **MUERTE DEL FETO O MALFORMACIONES** congénitas.



Transmisión

- > Cuando las **PERSONAS INFECTADAS** estornudan o tosen.
- > Aparece de **14 A 23 DÍAS DESPUÉS** de la exposición al virus.



Vacunas

- > **UNA SOLA DOSIS DE VACUNA PROTEGE A LARGO PLAZO.**
- > Las vacunas contra la rubéola están disponibles en preparaciones monovalentes (vacuna dirigida solo a un patógeno) o, más frecuentemente, en combinación con otras vacunas, como la vacuna triple viral contra el sarampión, la parotiditis, y la rubéola (**SPR**)



Vacunas

Dos dosis a los 12 y 18 meses.