

Edad/estado	Recomendaciones
Menos de un año de edad	<p>Bajo circunstancias de rutina no se recomienda que los niños menores de 12 meses de edad reciban la vacuna MMR.</p> <p>La vacuna MMR puede administrarse a los niños a partir de los seis meses de edad si ellos han estado expuestos, si están en un entorno donde haya surgido un brote o si viajan a un área donde el sarampión sea endémico. Los niños que reciben la vacuna MMR antes de cumplir un año de vida deberían recibir dos dosis adicionales según el calendario de rutina.</p>
1-6 años de edad	<p>Se recomienda la primera dosis de la vacuna MMR de los 12–15 meses de edad.</p> <p>Se recomienda la segunda dosis de la vacuna MMR de los 4–6 años de edad. Si ambas dosis son necesarias para ponerse al corriente, deberían administrarse una al menos 28 días después de la otra.</p>
7-19 años de edad	<p>Los niños que no hayan recibido dos dosis de la vacuna MMR deberían recibir la vacuna. Si ambas dosis son necesarias para ponerse al corriente, deberían administrarse una al menos 28 días después de la otra.</p>
Adultos	<p>Los adultos que no hayan recibido dos dosis de la vacuna MMR y no hayan tenido sarampión deberían recibir la vacuna si cubren los siguientes criterios:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Nacieron después de 1957 • Asisten a la escuela más allá del nivel high school (p. ej. universidad, escuela técnica) • Trabajan o realizan trabajo voluntario en un complejo de salud de cualquier tipo • Viajan al extranjero, incluso si van en crucero • Son mujeres en edad fértil (y que actualmente no están embarazadas)
Mujeres embarazadas	<p>Las mujeres embarazadas no se deberían vacunar con la vacuna MMR.</p>
Personas expuestas al sarampión	<p>Las personas expuestas al sarampión deberían recibir la vacuna MMR dentro de un lapso de 72 horas después de haber estado expuestas si:</p> <ul style="list-style-type: none"> • no han sido completamente vacunadas ni han tenido sarampión y • nacieron después de 1957 y • son mayores de seis meses de edad y • no están embarazadas y • no están inmunocomprometidas