

Prioridades en la vacunación por condiciones sanitarias

Riesgo	Condición sanitaria	Relación entre gravedad de la condición y riesgo por covid
ALTO	<ul style="list-style-type: none"> • 70 años o más • Obesidad grado III (mórbida, IMC\geq40) • Síndrome de Down • Tres o más comorbilidades 	Fuerte y bien demostrada
	<ul style="list-style-type: none"> • 60 a 69 años • Con enfermedades cardiovasculares • Antecedente de enfermedad cardiovascular • Diabetes mal controlada • Enfermedades hepáticas, cirrosis descompensada • Insuficiencia renal crónica terminal o en diálisis • Cáncer de órgano sólido en tratamiento • Neoplasia hematológica en los últimos cinco años • Trasplante de órgano sólido • Tratamiento con inmunosupresores • Dos o más comorbilidades 	Clara pero no tan directamente proporcional
	<ul style="list-style-type: none"> • Trasplante de progenitores hematopoyéticos • Esclerosis múltiple avanzada • Esquizofrenia y trastornos relacionados 	Se considera de alto riesgo aunque falten datos o estos sean pocos
MODERADO	<ul style="list-style-type: none"> • EPOC y otras enfermedades pulmonares • Demencia avanzada 	Bien demostrada pero no tan directa

Riesgo	Condición sanitaria	Relación entre gravedad de la condición y riesgo por covid
	<ul style="list-style-type: none"> • Insuficiencia renal crónica (primeros estadios) • Hepatopatía crónica • Obesidad grado II (IMC entre 35 y 39,9) • Diabetes controlada • Cáncer de órgano sólido sin tratar en los últimos cinco años • Neoplasia hematológica de más de cinco años • Enfermedades reumáticas sistémicas 	<p>Claramente demostrada aunque con datos escasos</p> <p>Débil, con datos de baja calidad</p>
BAJO	<ul style="list-style-type: none"> • Sobrepeso y obesidad grado I (IMC<35) • Hipertensión • Asma grave • VIH • Asplenia (incluida anemia de células falciformes) 	<p>Claramente demostrada entre la condición y un leve empeoramiento de la infección por covid</p> <p>No muy evidente de un cierto efecto entre la condición y el efecto de la covid</p> <p>Relación débil con el empeoramiento o insuficientemente demostrada</p>

Fuente: Sociedad Española de Medicina Preventiva, Salud Pública e Higiene / Elaboración propia.