Niveles de evidencia y grados de recomendaciones

Sistema GRADE

Clasificación de la calidad de la evidencia en el sistema GRADE					
Calidad de la evidencia	Diseño del estudio	Disminuir la calidad si	Aumentar la calidad si		
Alta	ECA	Limitación en el diseño Importante (-1) Muy importante (-2) Inconsistencia (-1) Evidencia directa Alguna incertidumbre (-1) Gran incertidumbre (-2) Datos imprecisos (-1) Sesgo de publicación Alta probabilidad (-1)	Asociación Evidencia científica de una fuerte asociación (RR>2 o <0,5 basado en estudios observacionales sin factores de confusión (+1) Evidencia científica de una muy fuerte asociación (RR>5 o <0,2 basado en estudios sin posibilidad de sesgos (+2) Gradiente dosis respuesta (+1) Todos los posibles factores de confusión podrían haber reducido el efecto observado (+1)		
Moderada					
Baja	Estudios observacionales				
Muy baja	Otros tipos de diseño				

Implicaciones de la fuerza de recomendación en el sistema GRADE						
Implicaciones de una recomendación fuerte						
Pacientes	Clínicos	Gestores/Planificadores				
La inmensa mayoría de las personas estarían de acuerdo con la acción recomendada y únicamente una pequeña parte no lo estarían	La mayoría de los pacientes deberían recibir la intervención recomendada	La recomendación puede ser adoptada como política sanitaria en la mayoría de las situaciones				
Implicaciones de una recomendación débil						
Pacientes	Clínicos	Gestores/Planificadores				
La mayoría de las personas estarían de acuerdo con la acción recomen- dada pero un número importante de ellos no	Reconoce que diferentes opciones serán apropiadas para diferentes pacientes y que el/la médico/a tiene que ayudar a cada paciente a llegar a la decisión más consistente con sus valores y preferencias	portante y la participación de los gru-				