

	Tipo de estudio	Medidas de asociación	Sesgos comunes	Escala de evidencia
Cohortes	Analíticos observacionales	Los estudios de cohortes son los que permiten saber la incidencia de la enfermedad	Sesgos de selección Sesgos de información	2+.- revisiones sistemáticas de alta calidad de estudios de cohortes o de casos y controles o de estudios de cohortes o de casos y controles de alta calidad. 2+.- estudios de cohortes o de casos y controles bien realizados 2.- estudios de cohortes o casos y controles con alto riesgo de confusión o sesgos o azar.
Pruebas diagnósticas	Analíticos observacionales.	En los estudios de casos y controles no es posible obtener información sobre la incidencia de la enfermedad ya que se parte de una población seleccionada, tampoco se tiene información de la prevalencia ya que el número de enfermos solo depende de los que se elijan. Debido a ello, la fuerza de la asociación se puede calcular directamente como en el estudio de cohortes de forma indirecta	Sesgo de selección Sesgo de memoria Sesgo del entrevistador	2+.- revisiones sistemáticas de alta calidad de estudios de cohortes o de casos y controles o de estudios de cohortes o de casos y controles de alta calidad. 2+.- estudios de cohortes o de casos y controles bien realizados 2.- estudios de cohortes o casos y controles con alto riesgo de

		mediante la odds de radio.		confusión o sesgos o azar.
Pruebas diagnósticas		Sensibilidad especificidad Valor predictivo positivo Valor predictivo negativo	Sesgo de confirmación diagnóstica Sesgo de la interpretación diagnóstica Sesgo debido a resultados no interpretable	