

	TIPO DE ESTUDIO AL QUE PERTENECEN	MEDIDAS DE ASOCIACION O CRITERIOS DE VALIDEZ UTILIZADOS	FORMULAS	SESGOS MAS COMUNES	ESCALA EN EL NIVEL DE EVIDENCIA
RESULTADOS CUANTITATIVOS Y DICOTÓMICOS		<ul style="list-style-type: none"> -Tener un instrumento de medición valido y confiable para poder obtener resultados y generar conclusiones. -Aplicar ese instrumento de medición a cada una de las variables que se están estudiando. -Codificar, analizar e interpretar las mediciones. 	<ul style="list-style-type: none"> -Prevalencia. -Sensibilidad. -Especificidad. -Probabilidad preprueba. -Valor predictivo positivo. -Valor predictivo negativo. 	<ul style="list-style-type: none"> -De confirmación del diagnostico. -De interpretación de las pruebas. -Por resultados no interpretables. -Por ausencia de Gold estándar. 	II-1
ESTUDIO DE COHORTE	Pertenece a los estudios Analíticos, en su subdivisión de Observacionales del tipo transversales o prospectivos.	Los sujetos de estudio se eligen de acuerdo con la exposición de interés, y se comparan resultados con sujetos expuestos y no expuestos. Se diferencia de los aleatorizados en que en este tipo de estudios no se asigna	<ul style="list-style-type: none"> -Incidencia de expuestos. -Incidencia de no expuestos. -Riesgo relativo. 	<p>Los sesgos se pueden dividir en 2 principales:</p> <ul style="list-style-type: none"> -De selección (cuando los errores derivan de cómo se constituye la población en estudio.) -De información (errores se originan durante el proceso de recolección de la 	<p>II-2</p> <p>Dentro de la pirámide de la jerarquía de evidencias, se encuentra en el nivel medio, por debajo de los Meta-análisis, Revisiones sistemáticas y Ensayos clínicos, pero a la par de los Casos y Controles. Está por</p>

		la exposición, solamente se observa lo ocurrido después de la exposición.		información.)	encima de Estudios descriptivos, de Opiniones de expertos y de Revisiones narrativas.
CASOS Y CONTROLES	También es un estudio Analítico, con subdivisión Observacional pero de tipo retrospectivo.	<ul style="list-style-type: none"> -En este tipo de estudios se selecciona una muestra de población enferma y se les llama casos. -Se selecciona otra que tiene riesgo de enfermedad pero no esta enferma y se le llama controles. -Por ultimo se miden las variables predictoras que son los factores de riesgo. -No se incluyen en su totalidad los casos. -Los casos deben ser prevalentes, incidentes, vivos en el momento de la entrevista. 	<ul style="list-style-type: none"> -Razón de Momios. -Riesgo atribuible. 	<ul style="list-style-type: none"> -De susceptibilidad. -De sobrevivencia. -De migración. -De información. 	<p>III-2</p> <p>Dentro de la pirámide de la jerarquía de evidencias, se encuentra en el nivel medio, por debajo de los Meta-análisis, Revisiones sistemáticas y Ensayos clínicos, pero a la par de los Cohortes. Está por encima de Estudios descriptivos, de Opiniones de expertos y de Revisiones narrativas</p>