***NIVELES DE EVIDENCIA:***

**IA:** Meta-análisis de ensayo controlado, aleatorio

**IB:** Al menos 1 ensayo controlado aleatorio

**IIA:** Al menos 1 estudio controlado no aleatorio

**IIB:** No completamente experimental de efecto evaluable

**III:** Estudios descriptivos no experimentales

**IV:** Comités de expertos

**SENS:** a/a+c

**ESP:** d/b+b

**EXAC:** a+d/a+b+c+d

**VP+:** a/a+b

**VP-:** d/c+d

**PREV:** a+c/a+b+c+d

**ODDPPEP:** Prob/1-Prob

**ODDPPOP:** RVxODDPPEP

**ODDPPOP**: ODDPPOP/I+ODDPPOP

***SESGOS:***

-SELECCIÓN

-MEMORIA
-INFORMACIÓN
-MIGRACIÓN

***CRITERIOS DE CAUSALIDAD:***

-EXPO A FACTOR PRECEDE A ENFERMEDAD

-ASOCIACIÓN RIESGO ENFERMEDAD ALTA

-RESULTADOS CONSISTENTES

-ASOCIACION FACTIBLE EN BASE A MECANISMO

***ENSAYOS CLÍNICOS:***

**-DESCRIPTIVOS:** TRANSVERSALES

INCIDENCIAS/SERIES

**-ANALÍTICOS**

OBSERVACIONALES (C/CYC)

EXPERIMENTALES

***CRITERIOS:***

-REPRODUCIBLE

-BENEFICIO

-INOCUIDAD

-ESPECTRO

-NORMALIDAD

CRITERIOS DE INCLUSIÓN Y EXCLUSIÓN

**IE:** a/a+b

**IO:** c/c+d

**RR:** Ie/Io

**RA:** Ie-Io

**RA%:** Ra/Ie(100)

**RM:** ad/bc

NIVEL DE COHORTE

CURVAS COR

**RV:** sens/1-esp

**MEDIDAS DE ASOCIACION-CRITERIOS DE VALIDEZ**
- Relación Riesgo Relativo
- Relación Riesgo Absoluto
- Número Necesario para tratar
- Análisis de Intención a Tratar
-Aleatorización
- Cegamiento

***RRR*** = PC -PT/ PC

***RRA*** = PC – PT

 ***NNT*** = 1/RRA

***SESGOS:***
-Muestra
-Inclusión
-Cegamiento

***SESGOS:***
-Publicación
-Selección
-Extracción de datos

***SESGOS:***
-Adelanto
-Longitud
-Tiempo

***PRUEBAS DE HOMOGENEIDAD***
-Efectos Fijos/Efectos al Azar
-Metarregresión