**UNIVERSIDAD GUADALAJARA LAMAR**

 

**MEDICINA BASADA EN EVIDENCIAS**

CORONADO MORAN JULIETA DEL CARMEN

 14 de Noviembre DEL 2012

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Estudio  | Estudio al que pertenece  | Medidas de asociación y formulas | Sesgos mas comunes | Escala en el nivel de evidencia  |
| Ensayos clínicos  | Analítico, de cohorte y experimental  | **RRR 🡪** pc –pt/pc**RRA 🡪** pc-pt**NNT 🡪** 1/RRA | Tipos alfa y tipo beta | A |
| Tamizaje  | Examen medico periódico. | ------------------ | Azar, confusión y sesgos. | A |
| Metanalisis  | Retrospectivo, Homogeneidad positiva y negativa | ---------------------  | Azar, sesgos y confusión | A |

Tarea del primer parcial.

SESGOS

NIVELES DE EVIDENCIA

|  |  |
| --- | --- |
| GRADOS |  |
| GRADO 1 | ENSAYO ALEATORIZADO, CONTROLADO, BIEN DISEÑADO |
| GRADO 2 | ESTUDIO ANALITICO, COHORTES, CASOS Y CONTROLES |
| GRADO 3 | ESTUDIOS DESCRIPTIVOS |

Pruebas diagnosticas

Longitudinal

-Retrospectivo

Longitudinal

-Prospectivos: concurrentes

-Retrospectivos: históricos

**Razon de momios🡪 a\*d**

 **B\*c**

Casos y controles

**Cie🡪**  a

 a+b

**Cio🡪** c

 c+d

**RR🡪** Cie

 CIo

**RR🡪**Ie-Io

**%Ra🡪** Ra

 Ie \*100

cohorte

**Prevalencia🡪** a+c

 a+b+c+d

**RV🡪** Sensibilidad

 1-especificidad

**Odd pped🡪**prob

 1-prob

**Odd ppop🡪** RV+ odd ppep

**%odd ppop🡪** odd ppop

 1- odd ppop

Cuantitativa

dicotomicas

**Exactitud🡪** a+d

 a+b+c+d

**Sensibilidad🡪** a

 a+c

**Especificiad🡪** d

 d+b

**VP positivo🡪** a

 a+b

**VP negativo 🡪** d

 d+c