**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