UNIVERSIDAD GUADALAJARA LAMAR

#  Actividad integradora

Jesus Eduardo Rizo Magaña

MEDICINA BASADA EN EVIDENCIA

Elaborar una tabla que señale de acuerdo a los 3 tipos de estudios que analizamos durante esta actividad (pruebas diagnósticas con resultados cuantitativos y dicotómicos, estudio de cohorte y casos y controles), tipo de estudio al que pertenecen, medidas de asociación o criterios de validez utilizados y formulas), sesgos más comunes y escala en el nivel de evidencia.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Tipos de estudios | Pruebas diagnósticas con resultados cuantitativos y dicotómicos | Cohorte  | Casos y Controles |
| Tipo de estudio al que pertenece | Unicentrico | MulticéntricoApareamientoCalidad del estudio | MulticéntricoCalidad del estudio |
| Medidas de asociación o criterios de validez y formulas |  |  |  |
| Sesgos más comunes | SESGO DE SELECCIÓN BAJOS. MEMORIA BAJOS. DE CONFUSION BAJOPERDIDA DE SEGUIMIENTO BAJATIEMPO NECESARIO MEDIOCOSTE ALTO | SESGO DE SELECCIÓN BAJOS. MEMORIA BAJOS. DE CONFUSION BAJOPERDIDA DE SEGUIMIENTO ALTATIEMPO NECESARIO ELEVADOCOSTE ALTO | SESGO DE SELECCIÓN ALTOS. MEMORIA ALTOS. DE CONFUSION MEDIAPERDIDA DE SEGUIMIENTO BAJA TIEMPO NECESARIO MEDIACOSTE MEDIA |
| Escala de nivel de evidencia | V | VI | VII |

BIBLIOGRAFIA <http://www.scielo.cl/pdf/ijmorphol/v33n3/art56.pdf>

http://www.medigraphic.com/pdfs/pediat/sp-2003/sp035h.pdf