******

MEDICINA BASADA EN EVIDENCIAS

MEDICINA

ACTIVIDAD INTEGRADORA: PARCIAL 1

Andrea Gutierrez Contreras

HOSPITAL Civil Fray Antonio Alcalde

GUADALAJARA, JALISCO A 27 DE Abril DEL 2014

.

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Estudio al que pertenecen | Medidas de asociación o criterios de validez | Formulas | Sesgos más comunes | Escala nivel de evidencia |
| Cuantitativos y dicotómicos | Transversales comparativos | El estándar de oro es el conjunto de criterios que establecen de forma definitiva la presencia o ausencia de una enfermedad. La comparación de las pruebas diagnósticas debe realizarse de forma cegada en cuanto al estado de salud o enfermedad por quienes realizan o interpretan los diferentes estudios. |  Sensibilidad= a/a+cEspecificidad= d/b+dExactitud= a+d/a+b+c+dVP(+)=a/a+bVP(-)=d/c+dPrevalencia=a+c/a+b+c+d | SelecciónDel entrevistador |  Ib |
| Cuantitativos |  | Es aquella que permite examinar los datos de manera científica, o más específicamente en forma numérica, generalmente con ayuda de herramientas del campo de la estadística. | Odd ppep=probabilidad/1-probabilidadMomios a prior= probabilidadRazon de verosimilitud= sensibilidad/1-especificidad* Probabilidad a posteriori= momios a posteriori / 1 + momios a posteriori
 | SelecciónPerdida de Seguimiento |  Ib |
| Cohorte | AnalíticoObservacional\*prospectivo (concurrentes) \*retrospectivo ( históricos) Longitudinales | Grupo de individuos que tienen una o varias características en común El investigador detecta dos grupos: expuestos y no expuestos y se comparan al supuesto factor de riesgo |  Incidencia Acumulada Expuestos *CIe=a/(a+b)*Incidencia Acumulada no Expuesto *CIo=c/(c+d)*Riesgo Relativo *RR=CIe/CIo*Riesgo Atribuible *RA= CIe- CIo*% Riesgo Atribuible *%RA=RA/Cie \* 100* | SelecciónDel observadorDe confusión | II B |
| Casos y controles | AnalíticoObservacional Retrospectivo | Identificación de un grupo de casos que tiene la enfermedad u otro evento de interés y un grupo de controles que no la tiene. | Riesgo relativo= Cie/CL0 = (a/(a+b)) / (c/(c+b))Riesgo atribuible= Ie – IoRiesgo atribuible % = RA/Ie x 100Razón de Momios = a/c / b/d o a x d / b x c | SelecciónDe memoriaDel entrevistador | III B |