PHILIP ALEXANDER GOMEZ ISSSTE

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| |  | | --- | | **Tipo de estudio** | |  | | |  | | --- | | **Medidas de asociación y tipo de estudio** | |  | | |  | | --- | | **Formulas** | |  | | |  | | --- | | **Sesgos más comunes** | |  | | |  | | --- | | **Escala del nivel**  **de evidencia** | |  | |
| Prueba diagnostica | * Descriptivos * Se llamará prueba diagnóstica (PD) a cualquier proceso, más o menos complejo, que pretenda determinar en un paciente la presencia de cierta condición, supuestamente patológica, no susceptible de ser observada directamente | |  | | --- | | **S= verdaderos**  positivos/  (verdaderos positivos  + falsos negativos) | | **E=verdaderos negativo**  s / (verdaderos negativos  + falsos positivos ) | | **VPP** = VP / (VP + FP) | | **VPN** = VN / (VN+FN) | | confirmación diagnóstica | **IV** |
| Estudio de cohorte | Observacionales  Se compara la incidencia de una enfermedad en individuos expuestos y en los no expuestos al FR.  Se obtiene el Riesgo Relativo (RR).  Grupo de individuos que tienen una o varias características en común.  Este grupo se sigue en una evolución futura para buscar el desarrollo. | RA = Ie-Io  OR = a/c = a x d  b/d b x c  RR = Incidencia de expuestos / Incidencia de no expuestos  Incidencia de expuestos: Ie= a/a+b  Incidencia de no expuestos: Io= c/c+d | comparación | **IIb** |
| Estudio de casos y controles | Observacionales  Identificar casos  Identificar controles  Determinar retrospectivamente la exposición a uno o varios factores  Mas practico y económico  Identifican a los individuos que ya cuentan con enfermedad  Se comportan simultáneamente la exposición con un grupo que no la tiene. | OR = a/c = a x d  b/d b x c | Selección | **III** |
|  |  |  |  |  |