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  | ObservacionalesSe 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-IoOR = a/c = a x db/d b x cRR = Incidencia de expuestos / Incidencia de no expuestosIncidencia de expuestos: Ie= a/a+bIncidencia de no expuestos: Io= c/c+d | comparación | **IIb** |
| Estudio de casos y controles  | ObservacionalesIdentificar casosIdentificar controlesDeterminar retrospectivamente la exposición a uno o varios factoresMas practico y económicoIdentifican a los individuos que ya cuentan con enfermedadSe comportan simultáneamente la exposición con un grupo que no la tiene. | OR = a/c = a x db/d b x c | Selección  | **III** |
|  |  |  |  |  |