

UNIVERSIDAD GUADALAJARA LAMAR

HOSPITAL MILITAR REGIONAL

MEDICO PREINTERNO

PAOLA SOLORZANO NAVARRETE

MEDICINA BASADA EN EVIDENCIAS

TAREA 4

	<b>VENTAJAS</b>	<b>DESVENTAJAS</b>
<b>COHORTE</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Es un estudio observacional</li> <li>• Es un estudio prospectivo</li> <li>• Es el único método para establecer directamente la incidencia</li> <li>• Se compara la incidencia de una enfermedad en individuos expuestos y no expuestos.</li> <li>• La formación de grupos se realiza a base de la exposición al factor de estudio.</li> <li>• Se puede estudiar exposiciones poco frecuentes.</li> <li>• Evalúa resultados múltiples que pueden estar relacionados con una exposición ( riesgos y beneficios)</li> <li>• Se entrega como medida epidemiológica un Riesgo Relativo</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Son impracticables.</li> <li>• Requieren mucho tiempo</li> <li>• La exposición del individuo, y las perdidas pueden influir en el resultado.</li> <li>• Son muy costos</li> <li>• No son útiles para enfermedades poco frecuentes</li> <li>• Los <u>sesgos</u> pueden ser de: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Susceptibilidad: balance de factores</li> <li>• Supervivencia: los individuos que no sobreviven</li> <li>• Migración: migra a otro grupo</li> </ul> </li> <li>• Información.</li> </ul>
<b>CASOS Y CONTROLES</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Es un estudio observacional</li> <li>• Es un estudio retrospectivo</li> <li>• Es mas práctico y económico</li> <li>• Identifican a los individuos que ya cuentan con la enfermedad.</li> <li>• La formación de los grupos se realiza en base a la presencia de la enfermedad o efecto: <ul style="list-style-type: none"> <li>• <u>Casos</u>: es un grupo caracterizado por presentar la enfermedad.</li> <li>• <u>Controles</u>: grupo de individuos libre de la enfermedad pero tiene la misma probabilidad de exposición al factor.</li> </ul> </li> <li>• Se entrega como medidas epidemiológica especifica un estimador de riesgo llamado odds ratio o Razón de Momios</li> <li>• Puede ser útil en enfermedades poco frecuentes</li> <li>• Son útiles para evaluar procedimientos o intervenciones</li> <li>• Son útiles en problemas de salud que requieren un abordaje rápido.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• El sesgo es mayor: <ul style="list-style-type: none"> <li>• La población en riesgo no esta definida.</li> <li>• Puede haber sesgos de información.</li> <li>• Es pasivo en cuanto a la participación del investigador.</li> <li>• No se puede medir el Riesgo o la incidencia</li> </ul> </li> </ul>