

Nombre del catedrático:
Cecilio Culebro Castellanos

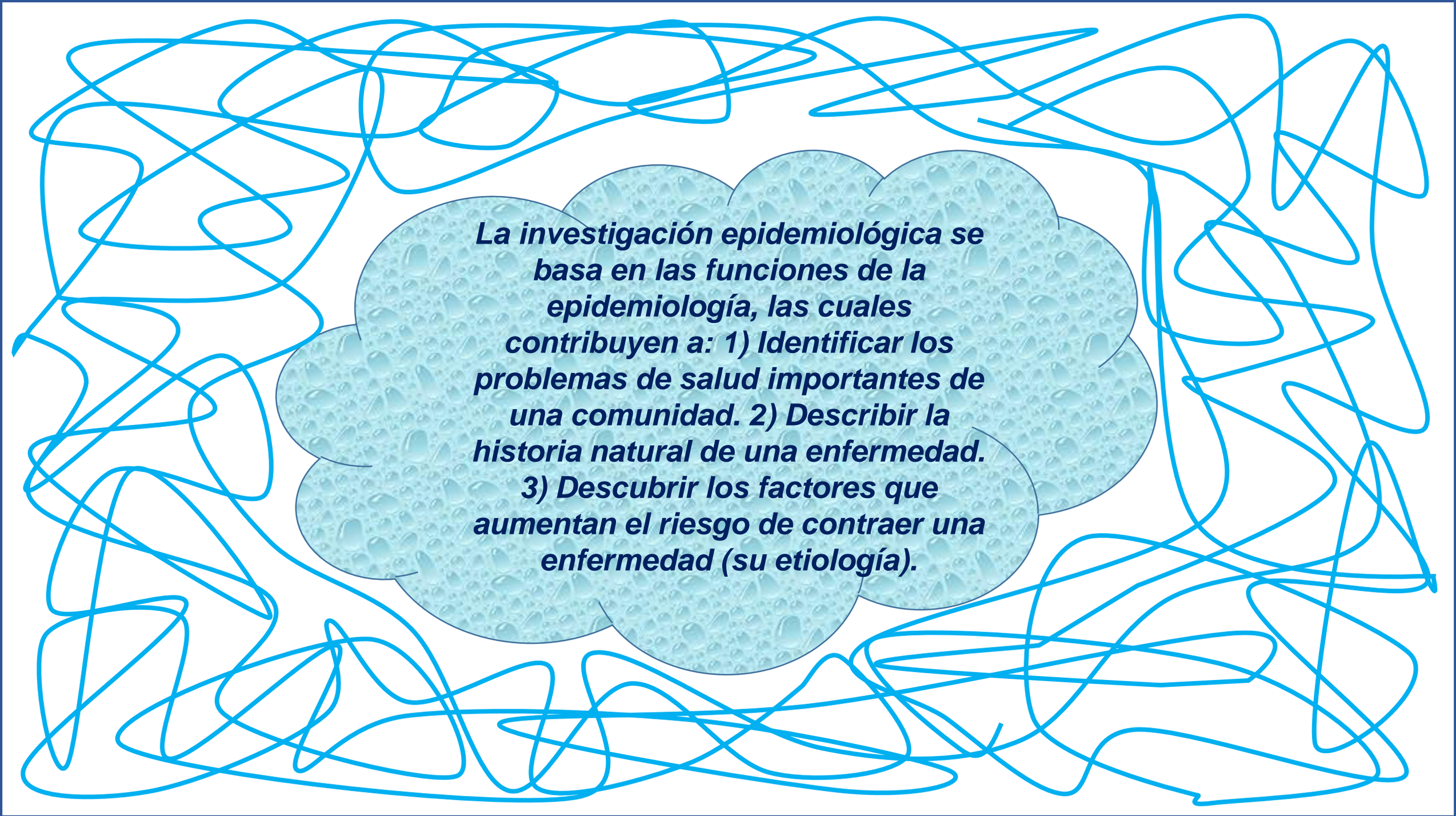
Nombre del alumno:
Arturo Rodríguez Ramos

Tema:
“Investigación epidemiológica”

Materia:
“Epidemiología II”

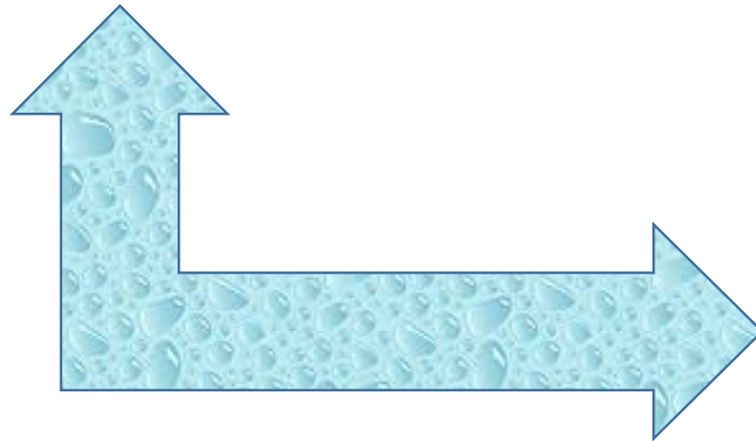
Grado:
“3-”

Grupo:
“A”



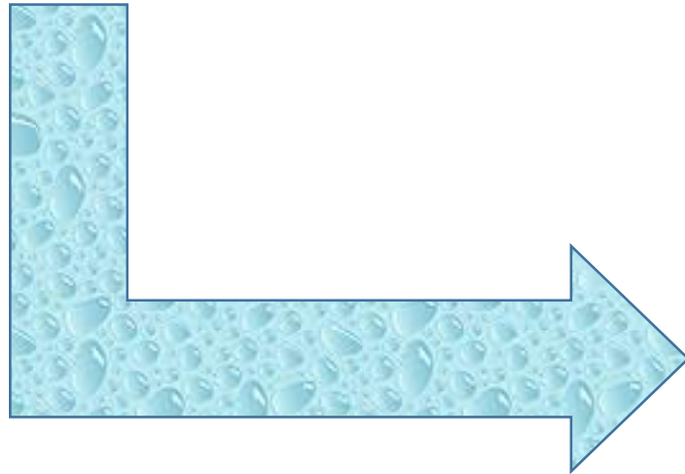
La investigación epidemiológica se basa en las funciones de la epidemiología, las cuales contribuyen a: 1) Identificar los problemas de salud importantes de una comunidad. 2) Describir la historia natural de una enfermedad. 3) Descubrir los factores que aumentan el riesgo de contraer una enfermedad (su etiología).

Teorías de riesgo



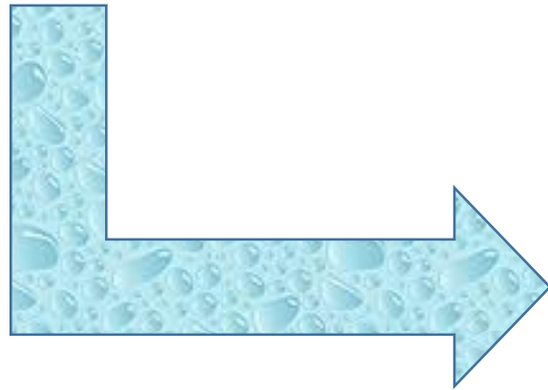
La teoría de riesgo en epidemiología equivale a efecto, probabilidad de ocurrencia de una patología en una población determinada, expresado a través del indicador paradigmático de incidencia

Fundamentos



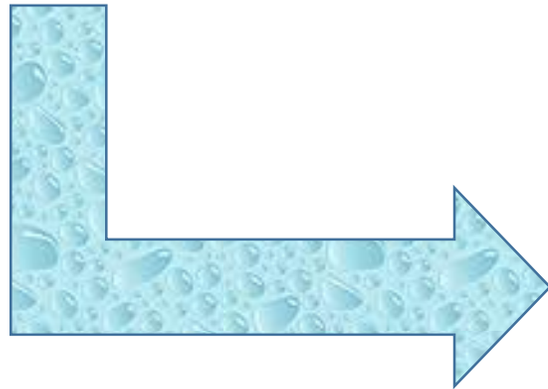
En el desarrollo tiene que una secuencia en el individuo. Se presentan un conjunto de signos y síntomas por alteraciones sanguíneas y humorales que sirven para diagnosticar una enfermedad y señalar su pronóstico en el individuo.

Medición



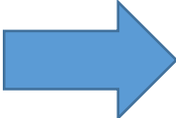
Se puede llevar a cabo estudiando a las personas que enferman, es decir, analizando la morbilidad de o por las enfermedades, cuando el objetivo son las personas que fallecen, se estudia la mortalidad de las enfermedades.

Población en riesgo

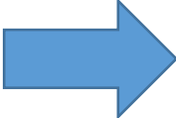


Indica que se trata de individuos susceptibles a la enfermedad o evento considerado en el numerador, por lo anterior, el riesgo también es referido como una medida de la ocurrencia de casos nuevos en una población, y se le conoce como incidencia acumulada.

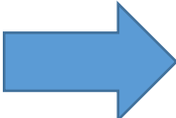
Referencias bibliográficas



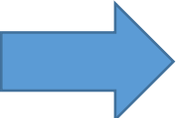
<https://www.scielosp.org/article/scol/2009.v5n3/323-344/es>



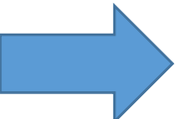
www.scielosp.org/article/scol/2009.v5n3/323-344



www.insp.mx/resources/images/stories/Centros/nucleo/docs/dip_lsp/fundamentos_epidemiologia.pdf#



www.scielo.org.mx/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S2448-919020170001001



www.medigraphic.com/pdfs/pediat/sp-1998/sp982i.pdf