

UNIVERSIDAD DE SURESTE
LICENCIATURA DE ENFERMERÍA
CAMPUS –COMITÁN

MATERIA:

EPIDEMIOLOGIA

NOMBRE DEL ALUMNO:

Vera Osorio Ciclali

NOMBRE DEL TRABAJO:

Súper nota

GRUPO:

LENOECO120-B

FECHA DE ENTREGA: VIERNES 15 DE OCTUBRE DEL 2021

EL ENFOQUE EPIDEMIOLÓGICO

El enfoque de los estudios epidemiológicos está concebido como estudios de causa - efecto y los métodos matemáticos generalmente utilizados no contemplan el comportamiento no lineal, escapando características esenciales del sistema, que limitan la capacidad de predicción y control.



Qué es factor de riesgo y su importancia



Un Factor de Riesgo es cualquier característica o circunstancia detectable de una persona o grupo de personas que se sabe asociada con la probabilidad de estar especialmente expuesta a desarrollar o padecer un proceso mórbido, sus características se asocian a un cierto tipo de daño a la salud.

Uso del enfoque de riesgo

El enfoque de riesgo es un método de trabajo en la atención de la salud de las personas, las familias y las comunidades basado en el concepto de riesgo. Este se define como la probabilidad que tiene un individuo o un grupo de individuos de sufrir en el futuro un daño en su salud.



Modelo de causalidad

La causalidad se define como el estudio de la relación etiológica entre una exposición, por ejemplo la toma de un medicamento y la aparición de un efecto secundario. Resultado (uso de métodos, cambio de prácticas, erradicación de una enfermedad, participación en un programa, etc.)

HISTORIA NATURAL DE LA ENFERMEDAD

Causalidad



Causalidad se define como el estudio de la relación etiológica entre una exposición, por ejemplo la toma de un medicamento y la aparición de un efecto secundario. Resultado (uso de métodos, cambio de prácticas, erradicación de una enfermedad, participación en un programa, etc.)

Concepción de causalidad

La causalidad es el principio o el origen de algo. El concepto se utiliza para nombrar a la relación entre una causa

Concepción deídistas

La causalidad es el principio o el origen de algo. El concepto se utiliza para nombrar a la relación entre una causa y su efecto, y puede utilizarse en el ámbito de la física, la estadística y la filosofía. La física sostiene que cualquier evento está causado por otro anterior.

Concepción Biología

el término concepción hace referencia a la acción y efecto de concebir. En biología, se trata de la fusión de dos células sexuales para dar lugar a la célula cigoto, donde se encuentra la unión de los cromosomas del hombre (o el macho) y la mujer (hembra).

Campos de la Salud

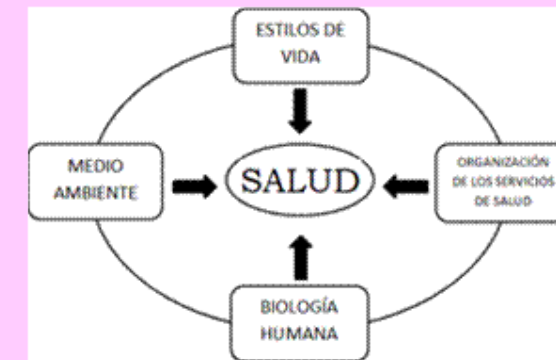
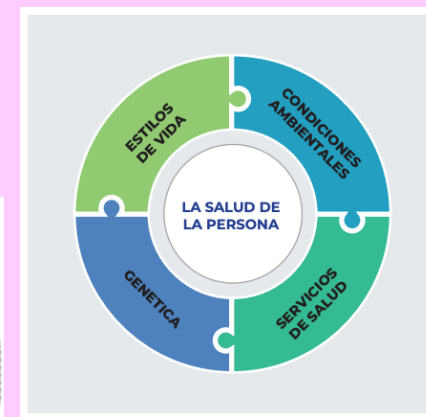


Gráfico 1: Campos de la Salud

Determinantes de la salud



https://www.google.com/search?q=El+enfoque+epidemiol%C3%B3gico&source=lmns&bih=625&biw=1366&hl=es-419&sa=X&ved=2ahUKEwiZidmb_czzAhVDR6wKHf0vAY8Q_AUoAHoECAEQAA

https://www.google.com/search?q=Qu%C3%A9+es+factor+de+riesgo+y+su+importancia&source=lmns&bih=625&biw=1366&hl=es-419&sa=X&ved=2ahUKEwjsqoCBgM3zAhUBKa0KHZmLA6MQ_AUoAHoECAEQAA

https://www.google.com/search?q=Uso+del+enfoque+de+riesgo&sxsrf=AOaemvld7Qri210KTE-OYkedQ2HQ_Kh2Hg:1634321465412&source=lmns&tbn=isch&sa=X&ved=2ahUKEwidupPzgc3zAhUFm2oFHVtFAzcQ_AUoAXoECAEQAw&biw=1366&bih=625&dpr=1#imgrc=7Qcqbi7qm2lz6M

https://www.google.com/search?q=Concepci%C3%B3n+de+causalidad&bih=625&biw=1366&hl=es-419&sxsrf=AOaemvLLedSe8hyBWwf7n-cer9cKUv-y5g%3A1634323388454&ei=vMtpYfGDG7WpptsP3aOYQA&ved=0ahUKEwjx0ZClic3zAhW1lGoFHd0RBggQ4dUDCA4&uact=5&oq=Concepci%C3%B3n+de+causalidad&gs_lcp=Cgdnd3Mtd2l6EANKBAhBGABQAFgAYLwNaABwAHgAgAEAiAEAkEA mAEA&sclient=gws-wiz