

epidemiología

ACT 1

DÍA MES AÑO
5 sep 2025

- 1- nombre completo
Adriana Zohemy Roblero Ramírez
- 2- ¿Cómo me gusta que me digan?
Adriana, Adri
- 3- ¿De qué escuela vengo?
CBETIS 243 Motozintla Chiapas.
- 4- ¿Hice técnico en enfermería?
Si
- 5- ¿Cuántos libros de enfermería he leído completos?
1
- 6- ¿Quién es el autor?
Fundamentos de enfermería, Sosana Zasales Barrero
3ra edición
- 7- ¿A qué horas va por el pan?
A las 4:20
- 8- ¿Cuánto tiempo dedica a sus actividades?
3 horas

ACT 2.

DÍA MES AÑO

¿Si fueras una fruta qué sería?

☞ Nance, nuez

¿Por qué?

Por pequeña, por que ~~ten~~ guardo todas mis
sentimientos

¿Si fuera una flor que flor sería?

Jazmin

¿Por qué?

Por qué es una flor que se adapta a cualquier lugar, o
crece en cualquier sitio.

¿Si fuera un animal qué animal sería?

Gato

¿Por qué?

Por que me gusta estar sola y soy independiente,
ordenada.

ACT 3

14 Sep 2023

- El proceso matemático que condujo a la elaboración de leyes de la enfermedad. Inicó con el análisis de la distribución de nacimientos.
- Nació la idea de "Ley de mortalidad" y más tarde la convicción de que había leyes para todas las desviaciones sociales: suicidio, crimen, vagancia, enfermedad.
- La búsqueda de "leyes de la enfermedad" fue una actividad permanente a finales del siglo XIX y contribuyó de la estadística moderna.

Tabla de: Fc. acumulada de patologías

TBP	Viruela	Sarampión	Salmonelosis
$\begin{array}{r} D:0 \quad C:0 \quad M:0 \quad A:0 \\ M:0 \quad P:0 \quad P:0 \quad P:0 \\ H:0 \\ \hline 0/3 \quad H:1 \quad H:0 \quad H:0 \\ \hline H:1 \quad 0/4 \quad 0/4 \\ \hline 2/5 \end{array}$	$\begin{array}{r} D:0 \quad C:0 \quad M:0 \quad A:1 \\ M:0 \quad P:0 \quad P:1 \quad P:0 \\ H:0 \\ \hline 0/3 \quad H:0 \quad H:1 \quad H:1 \\ \hline H:0 \quad 2/4 \quad 3/4 \\ \hline 0/5 \end{array}$	$\begin{array}{r} D:0 \quad C:0 \quad M:0 \quad A:0 \\ M:0 \quad P:0 \quad P:1 \quad P:0 \\ H:0 \\ \hline 0/3 \quad H:1 \quad H:0 \quad H:0 \\ \hline H:1 \quad 1/4 \quad 0/4 \\ \hline 2/5 \end{array}$	$\begin{array}{r} D:1 \quad C:1 \quad M:0 \quad A:0 \\ M:1 \quad P:0 \quad P:0 \quad P:0 \\ H:1 \\ \hline 3/3 \quad H:1 \quad H:0 \quad H:0 \\ \hline H:1 \quad 1/4 \quad 0/4 \\ \hline 5/5 \end{array}$
Eriopela	Asma	Fiebre de terno	COVID-19
$\begin{array}{r} D:0 \quad C:0 \quad M:0 \quad A:0 \\ M:0 \quad P:0 \quad P:0 \quad P:0 \\ H:0 \\ \hline 0/3 \quad H:1 \quad H:0 \quad H:0 \\ \hline H:1 \quad 0/4 \quad 0/4 \\ \hline 0/5 \end{array}$	$\begin{array}{r} D:0 \quad C:0 \quad M:1 \quad A:0 \\ M:1 \quad P:0 \quad P:0 \quad P:0 \\ H:0 \\ \hline 1/3 \quad H:1 \quad H:0 \quad H:0 \\ \hline H:1 \quad 1/4 \quad 0/4 \\ \hline 2/5 \end{array}$	$\begin{array}{r} D:0 \quad C:1 \quad M:1 \quad A:0 \\ M:0 \quad P:1 \quad P:0 \quad P:0 \\ H:0 \\ \hline 0/3 \quad H:0 \quad H:0 \quad H:0 \\ \hline H:0 \quad 1/4 \quad 0/4 \\ \hline 2/5 \end{array}$	$\begin{array}{r} D:1 \quad C:0 \quad M:1 \quad A:0 \\ M:1 \quad P:1 \quad P:1 \quad P:1 \\ H:1 \\ \hline 3/3 \quad H:0 \quad H:0 \quad H:0 \\ \hline H:0 \quad 3/4 \quad 1/4 \\ \hline 1/5 \end{array}$



epidemia

ACT 4

DÍA MES AÑO

La epidemia es representada como una problemática y es parte de un algo, esta se produce cuando una enfermedad contagiosa se propaga de forma rápida en un área determinada, esta afecta a un considerable número de personas en una región, y muchas veces se relaciona con el número de casos mayor a lo esperado. Otra de sus características es que disminuye en un tiempo pero si es necesaria la intervención gubernamental y sistema sanitario para evitar la propagación.

