



Super Nota

Nombre del alumno: Jhonatan Noe Herrera Santiago

Temas: Estadísticas en morbilidad

parcial: 2

Nombre de la materia: Salud publica II

Catedrático: Dra María Isabel Cruz Lopez

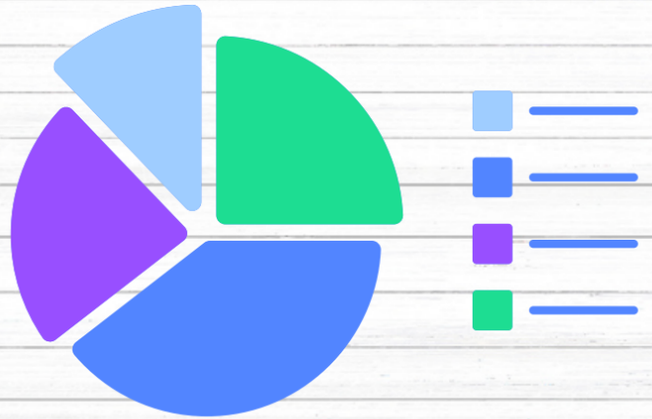
Licenciatura: Medicina Humana

Grado: 2

ESTADÍSTICAS EN MORBILIDAD

¿QUE ES?

Es la proporción de individuos que contraen una enfermedad específica en un lugar y margen de tiempo determinado



IMPORTANCIA

Permite a los profesionales de la salud evaluar la prevalencia y la incidencia de enfermedades

IMPORTANCIA

Ayuda a los gobiernos y organizaciones de la salud a planificar y asignar recursos de manera efectiva



IMPORTANCIA

Facilitan estudios sobre las causas y factores de riesgo de las enfermedades

TASA DE PREVALENCIA

Se refiere a la frecuencia total de casos de la enfermedad, tanto nuevos como antiguos que se registran en un instante.



TASA DE INCIDENCIA

Se refiere en cambio a la rapidez con que se esparce la enfermedad, o sea al ritmo de contagio o al menos de registro de nuevas infecciones durante un lapso determinado

ESTADÍSTICAS EN MORBILIDAD

PASOS PARA SU EJECUCIÓN

1. Definición de objetivos



2. Selección de la población



3. Recopilación de datos



4. Clasificación y codificación de datos



5. Análisis estadístico

6. Interpretación de resultados



7. Difusión y usos de resultados



8. Monitoreo continuo

Referencias

Equipo editorial, Etecé. (2024, 23 octubre). Morbilidad - Concepto, tasa de prevalencia y de incidencia. Concepto. <https://concepto.de/morbilidad/>

Redirect notice. (s. f.). <https://www.google.com/amp/s/ifses.es/que-es-morbilidad/amp/>