



Danna Harumi Puac Pineda
Historia Natural De La Enfermedad
2do Parcial
Epidemiologia
Jacqueline González Pérez
Medicina Humana
2do Semestre
17/04/2024

HISTORIA NATURAL DE LA ENFERMEDAD

TASA DE LETALIDAD

Es el número de personas que mueren por una enfermedad dividido entre el número de personas que tienen la enfermedad.

* SIRVE PARA

Enfermedades agudas de corta duración.

Se enfoca en saber la probabilidad; que el paciente muera de una enfermedad especificada durante un periodo determinado.

PERSONAS-AÑOS

es una forma útil de expresar los estudios clínicos y evaluaciones estadísticas de un riesgo.

COMO SE USA

Es el número de muertes dividido entre las personas-años a lo largo de los que se observa un grupo.

SE USA PARA

calcular el número de acontecimientos, como las muertes, pueden calcularse para el número de personas-años observado.

SUPERVIVENCIA A CINCO AÑOS

Es el porcentaje de pacientes que están vivos 5 años después del comienzo del tratamiento o 5 años después del diagnóstico.

SE USA PARA

Precisar la supervivencia extendida por el intervalo de 5 años

EN LA HISTORIA NATURAL

No se produce ningún cambio biológico significativo de forma abrupta a los 5 años que justifique su uso como punto final

BIBLIOGRAFIA

Celentano, D. D., & Szklo, M. (2019). Gordis epidemiology (6th ed.).
Elsevier - Health Sciences Division.