

Reporte de práctica

# Nombre del Alumno: Danna Lourdes Rivera Gaspar Nombre del tema: historia natural de la enfermedad Parcial: 2

*Nombre de la Materia: epidemiología Nombre del profesor: Jacqueline Gonzales Pérez*

# Nombre de la Licenciatura: Medicina Humana Semestre: 2

Historia natural de la enfermedad

permite comprender la evolución y el curso de una enfermedad desde su inicio hasta su resolución, ya sea con el completo restablecimiento de la salud, la cronicidad o incluso la muerte.

TASA DE LETALIDAD

PERSONAS-AÑOS SUPERVIVENCIA A 5 AÑOS

Es la proporción de personas que mueren por una enfermedad entre los afectados por la misma en un periodo y área determinados.

Forma útil de expresar la mortalidad.

Unidad usada para contar el tiempo de observación

Se utiliza frecuentemente en la medicina clínica especialmente para evaluar tratamientos del cáncer

Dice cuántas personas fallecen en relación con el número total de casos diagnosticados de una enfermedad específica.



En las enfermedades infecciosas, no todos los casos

diagnosticados (E) representan el total de enfermos, ya que pueden existir infecciones subclínicas o sin evidencia clínica de enfermedad.

Las personas-años resultan útiles como denominadores de tasas de acontecimientos en muchas situaciones, como ensayos clínicos aleatorizados

Una tasa por

persona-año es equivalente a una tasa promedio anual

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

cuando se realizan las pruebas de cribado pueden observarse una supervivencia de 5 años más alta, sesgo por adelantado en el momento de diagnostico.