

Matias Alberto Bernal Díaz
8 semestre
Hospital Civil Juan I. Menchaca

dicotomía: Una subdivisión, que desmembra o disecta el área de un objeto en exactamente dos áreas (o en su defecto, conceptos) complementarios.

La sensibilidad: nos indica la capacidad de nuestro estimador para dar como casos positivos los casos realmente enfermos; proporción de enfermos correctamente identificados. Es decir, la sensibilidad caracteriza la capacidad de la prueba para detectar la enfermedad en sujetos enfermos.

La especificidad: nos indica la capacidad de nuestro estimador para dar como casos negativos los casos realmente sanos; proporción de sanos correctamente identificados. Es decir, la especificidad caracteriza la capacidad de la prueba para detectar la ausencia de la enfermedad en sujetos sanos.

Exactitud: se refiere a cuán cerca del valor real se encuentra el valor medido.

Valor predictivo positivo (PV+): probabilidad de tener la enfermedad si el resultado de la prueba diagnóstica es positivo.

Valor predictivo negativo (PV-): probabilidad de no tener la enfermedad si el resultado de la prueba diagnóstica es negativo.

La prevalencia de una enfermedad es el número total de los individuos que presentan un atributo o enfermedad en un

momento o durante un periodo dividido por la población en ese punto en el tiempo o en la mitad del periodo.