



I'm not robot



**I am not robot!**

De ellos, y de la prevalencia de la enfermedad, dependen los valores Al aplicar la prueba de confirmación diagnóstica de PEATC (tabla), con alta sensibilidad y especificidad a una población muy seleccionada, la prevalencia de enfermedad aumenta hasta el%, con lo cual un resultado positivo o negativo es concluyente de sano o enfermo 2) Medidas estadísticas para evaluar pruebas diagnósticas: sensibilidad, especificidad, valores predictivos, y cociente de probabilidades) Corrección de los valores predictivos a partir del Teorema de Bayes 4) Correcciones de las medidas de asociación en estudios de casos y controles, y en estudios de cohortes Ventajas de utilizar sensibilidad y especificidad en la evaluación de las pruebas diagnósticas. De esta manera:  $S + PF (-) = 1,0$  o  $PF (-) = S$   $E + PF (+) = 1,0$  o  $PF (+) = E$  Es importante advertir que la sensibilidad y la especificidad son dos parámetros independientes. La probabilidad de que En el este artículo se presenta una discusión de las ventajas atribuidas por algunos autores a los nuevos conceptos de los cocientes de probabilidades con respecto a los En este trabajo se revisarán fundamentalmente los conceptos que determinan la validez de un test (sensibilidad y especificidad) y su seguridad (valores predictivos positivos y La sensibilidad es la proporción entre la tasa de verdaderos positivos respecto a los pacientes que sí están enfermos. Estadísticamente las ventajas de emplear la sensibilidad y la especificidad son: No se alteran por cambios de prevalencia entre poblaciones distintas (ver valores predictivos). Vizcaino-Salazar GJ. Importancia del cálculo de la sensibilidad, la especificidad y otros parámetros estadísticos en el uso de las pruebas de diagnóstico clínico y de laboratorio En este artículo te explicamos qué es la sensibilidad, qué es la especificidad y cuáles son las diferencias entre ellas. Pueden aplicarse en diferentes poblaciones sensibilidad y especificidad, valor predictivo de las pruebas, curva ROC, funciones de verosimilitud, probabilidad pre y posprueba, prevalencia. RESUMEN la elección de una prueba a realizar para un paciente, así como su interpretación, es un escenario diario al cual el médico se debe enfrentar y para el cual debe aplicar su juicio crítico Información del artículo Importancia del cálculo de la sensibilidad, la especificidad y otros parámetros estadísticos en el uso de las pruebas de diagnóstico clínico y de laboratorio La elección de una prueba a realizar para un paciente, así como su interpretación, es un escenario diario al cual el médico se debe enfrentar y para el La sensibilidad y especificidad son dos indicadores inherentes a las pruebas diagnósticas y dependen de las características de los pacientes. También podrás ver cómo calcular la sensibilidad y la especificidad de una prueba, un ejercicio resuelto y, además, podrás hallar la sensibilidad y especificidad de cualquier prueba con la calculadora que hay al final son el complemento de la sensibilidad y la especificidad, respectivamente. La especificidad, es la tasa de verdaderos negativos La utilidad de las pruebas diagnósticas varía para cada condición clínica y se evalúan mediante estudios de exactitud (sensibilidad y especificidad) e impacto diagnóstico En esta revisión se discuten, de manera resumida, los conceptos fundamentales de lo que significa la validez de una prueba a través de sus índices, como son la sensibilidad y En este trabajo se presentan algunos conceptos muy importantes en el diseño investigativo, centrándose en tres nociones cada vez más utilizadas en metodología Hemos de manejar conceptos como la sensibilidad y la especificidad, que son características de la prueba, mientras que los valores predictivos positivo (VPP) y Palabras clave: sensibilidad y especificidad, valor predictivo de las pruebas, curva ROC, funciones de verosimilitud, probabilidad pre y posprueba, prevalencia.