



ACTIVIDAD 1
"MEDICINA BASADA EN EVIDENCIAS
PARTE I"

ALUMNO:
MÉNERA SANCHEZ FRANCISCO ABRAHAM

MATRICULA:
LME4074

<p>¿ Hubo un estándar de referencia (de oro) al cual se comparo la prueba en estudio ?</p>	<p>En este contexto se han desarrollado nuevas pruebas diagnósticas, mucho más rápidas y entre las cuales se encuentra el test de ADA (Adenosin Desaminasa), una prueba colorimétrica simple y poco costosa a la cual se le ha dado un uso muy amplio y se le ha atribuido un alto valor diagnóstico.</p>
<p>¿ Fue la comparación con el estándar de referencia cegada independiente?</p>	<p>Se necesita la determinación de otros parámetros tales como el valor predictivo positivo, que indica la probabilidad de que el resultado positivo sea correcto, así como la determinación del valor predictivo negativo, que determina la probabilidad de que un resultado negativo sea igualmente acertado</p>
<p>¿ Se describió adecuadamente la población en estudio, así como el tamizaje por el que los pacientes pasaron , antes de ser incluidos en el estadio ?</p>	<p>NO</p>
<p>¿ Se incluyeron pacientes con diferentes grados de severidad de la enfermedad (espectro adecuado) y no solo pacientes con enfermedad avanzada, o clínicamente evidente ?</p>	<p>NO. Pero Se determinó el punto de corte que discrimina el derrame pleural tuberculoso del de otras etiologías (no tuberculosa), sumando el promedio a dos desviaciones estándar de los valores del test de ADA obtenidos en los casos de etiología no tuberculosa</p>
<p>¿ Se describió la manera de realizarla prueba diagnostica con claridad de modo que se pueda producir fácilmente ?</p>	<p>Si,Se revisó a continuación los registros hospitalarios de estos casos de derrame pleural, clasificándolos como pleuritis tuberculosa si cumplieron con algunos de los siguientes criterios de diagnóstico:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1.- La Identificación del BK en el líquido o biopsia pleural por tinción, cultivo o por la observación de granulomas en el estudio histológico. 2.- El Cultivo de Esputo positivo en presencia de evidencia clínica o radiológica de tuberculosis, en ausencia de otra causa obvia asociada al derrame pleural. 3.- Evidencia clínica y radiológica de tuberculosis en ausencia de otra causa obvia asociada al derrame pleural y asociada con una respuesta positiva a la terapia antituberculosa

¿ Se expresaron con claridad los valores de sensibilidad, especificidad y valores predictivos ?	SI
¿ Se definió la manera en que se delimito el nivel de normalidad ?	No con exactitud, pero expresa los valores positivos y negativos del estudio
¿ Se propone la prueba diagnostica como una prueba adicional o como una prueba sustituto de la utilizada mas comúnmente en la practica clínica ?	NO
¿ Se informa de las complicaciones o de los efectos adversos potenciales de la prueba ?	No los especifica
¿ Se proporciono información relacionada al costo monetario de la prueba ?	No, solo informa que fue realizado durante el año 1999 en el Hospital Nacional Guillermo Almenara Irigoyen. Y que se elaboro el test de ADA fué realizado en el Laboratorio del mismo hospital utilizando el método colorimétrico