

>>>C<A<S<O<3<<<<

“A-H-Í--E-S-T-Á--E-L---D-E-T-A-L-L-E”

ALUMNA: MENDÉZ GUZMÁN YAJAIRA GUADALUPE

Paciente masculino de 82 años de edad que acude a consulta por presentar desde hace dos meses, disminución importante de peso, malestar general, pérdida del apetito y fatiga. Refiere tos crónica de 1 año de evolución y disnea de medianos esfuerzos. Como antecedentes de importancia comenta infancia en estrato socioeconómico bajo, tabaquismo activo a razón de 25 cigarrillos al día desde los 20 años hasta la fecha y episodios esporádicos de crisis de ansiedad. A la exploración física se encuentra consciente, orientado y alerta, mal estado general, pérdida de depósitos adiposos y tono muscular. Palidez de tegumentos, ruidos cardíacos disminuidos de frecuencia e intensidad, ruidos respiratorios disminuidos de intensidad en campos derechos, abdomen sin alteraciones, miembros pélvicos con disminución de fuerza y tono muscular. Paraclínicos Telerradiografía de tórax: Sin compromiso de tejidos blandos, tráquea desplazada a la izquierda, masa radiopaca de bordes mal definidos localizada en parénquima pulmonar del lóbulo medio del pulmón derecho. Química sanguínea: albúmina 2.9 mg/dL, globulinas 2.1 mg/dL, proteínas totales 5.0 mg/dL, lipoproteínas: HDL 30 mg/dL y LDL 150 mg/dL

Este caso clínico me llevo a la investigación sobre las enfermedades en las personas que fuman indagando encontré una que me llamo la atención y tenía congruencia con estado clínico de esta persona ya que todos los síntomas eran iguales la enfermedad que encontré es **ENFISEMA PULMONAR** ya que esta es una enfermedad pulmonar que dificulta la respiración y empeora con el tiempo la causa de esta enfermedad primordialmente es el consumo de cigarrillos, la pipa y otros tipos de humo de tabaco esta enfermedad es posible que al comienzo no presente síntomas o sean demasiado leves la enfermedad se diagnostica a su historial clínico , los antecedentes familiares , y las pruebas de laboratorio las que me ayudo a mí a dar con el caso de este paciente en esta enfermedad no se encuentra cura más que solo tratamiento para retrasar el progreso de la enfermedad