



Nombre del alumno: Erika patricia Altuzar Gordillo

Nombre del profesor: Karina Romero Solorzano

Nombre del trabajo: Nota de evolución.

Materia: Medicina legal

Grado: 4° semestre



PASIÓN POR EDUCAR

Comitán de Domínguez Chiapas a 14 de Febrero del 2022



Nota de evolución.

Nombre del paciente: Nidia Rivera Amador.

Sexo: Femenino

Edad: 62 años

Fecha: 16/Mayo/2017

Hora: 2:30

S: El paciente presenta una temperatura axilar de 36.70°C . Comenta que, desde hace unos meses, aproximadamente uno o dos meses nota que le resulta más agotador de lo normal realizar actividades que antes le resultaban simples. Aunado a la disnea presenta accesos de tos, además esta es seca, dura unos cuantos minutos mientras se recupera de la fatiga. Cuando finalmente ha cesado la tos el paciente dice presentar dolores de cabeza en la zona parietal y aparte de la frontal. El paciente comenta que últimamente, aunque no haga alguna actividad física presenta taquipnea, además dice sentir constantemente que le falta aire. Dice que en algunas ocasiones también despierta por falta de aire y porque algunas veces ronca tan fuerte que el mismo se despierta. El paciente comenta que en los últimos 3 meses ha perdido 6kg. Esto sin hacer un cambio en su alimentación o alguna actividad física. Finalmente dice que en algunas ocasiones sufre de edema en los miembros inferiores.

O: Durante la inspección se encuentra que el tórax tiene un color normal, hay un pequeño hematoma infraclavicular en la línea medio clavicolar; dice que no sufrió ningún tipo de traumatismo. El tórax es en tonel, el diámetro anteroposterior está aumentando. Se aprecia el uso de músculos accesorios al respirar, especialmente el esternocleidomastoideo. Hay una evidente taquipnea de 22 respiraciones por minuto, además se aprecia que la fase espiratoria es prolongada, aunado a esto, la paciente respira con la boca como soplando.

A: De acuerdo a los datos que el paciente presenta se sospecha que sufre de enfisema pulmonar. Se solicita a la paciente realizarse una radiografía de tórax, una gasometría arterial y una espirometría.
En caso de sentir asfixia aplicar un dispositivo de budesónida por vía oral.

P: Se le recomienda al paciente evitar actividades que requieran demasiado esfuerzo, también que evite lugares en los que se esté fumando.
Se espera al paciente dentro de 3 días para evaluar los resultados de las pruebas.

