

Nombre de alumnos: Omar Adriel Maza Gómez.

Nombre del profesor: Doc. Fernando Romero Peralta.

**Nombre del trabajo: Historia natural de la enfermedad
Disfunción Respiratoria.**

Materia: Patología del adulto.

Grado: Sexto cuatrimestre.

PASIÓN POR EDUCAR

Grupo: Semi-escolarizado

Periodo pre patogénico	Periodo patogénico		E T A P A C L I N I C A
<p>Agente: Las enfermedades que obstruyen las vías respiratorias, dañan el tejido pulmonar, debilitan los músculos que controlan la respiración o disminuyen el estímulo para respirar</p> <p>Huésped: Afecta a individuos mayores de 65 años de edad, sin importar sexo. Fibrosis pulmonar y tabaquismo.</p> <p>Medio ambiente: Fumadores, por la contaminación del medio ambiente.</p>	<p>Muerte</p> <p>Complicaciones: Daño pulmonar, como un pulmón colapsado (también llamado neumotórax) debido a una lesión por el respirador necesario para tratar la enfermedad.</p> <p>Secuelas: Una concentración baja de oxígeno en la sangre causa dificultad respiratoria y producir así una coloración azulada de la piel (cianosis). Los niveles bajos de oxígeno y altos de dióxido de carbono, junto con un aumento de la acidez en la sangre, producen confusión y somnolencia.</p> <p>Signos y síntomas: Disnea; dependiendo de la causa, también pueden presentarse tos, fiebre, dolor torácico, hemoptisis y otros síntomas. Cianosis, taquicardia, taquipnea y signos de la enfermedad de base .obstrucción de las vías respiratorias altas o de los bronquios, edema pulmonar, infiltrado inflamatorio, atelectasia, neumotórax. líquido en la cavidad pleural, etc.</p>		
<p>Periodo de incubación</p> <p>El manejo clínico de la insuficiencia respiratoria aguda, además del tratamiento causal de la enfermedad que la origina, consiste en las medidas de soporte encaminadas al mantenimiento de unos niveles apropiados de oxigenación arterial y ventilación alveolar. Para ello existen tres tipos de medidas de soporte: la administración de oxígeno suplementario, la ventilación mecánica no invasiva y la ventilación mecánica invasiva.</p>			S U B C L I N I C A

NIVELES DE PREVENCIÓN

Prevención primaria		Prevención secundaria		Prevención terciaria
Promoción a la salud	Protección específica	Diagnostico precoz y Tx oportuna.	Limitación del daño	Rehabilitación
<p>-Educación sanitaria al tomar en cuenta los peligros de los contaminantes</p> <p>-Evitar exposición al humo de la leña</p> <p>-Campaña anticontaminación ambiental</p>	<p>-Orientación sobre el padecimiento</p> <p>-Cambios de ambiente laboral</p>	<p>Fisioterapia respiratoria: incluido el drenaje postural</p> <p>Nutrición: ajustar la dieta para prevenir la desnutrición, con reducción de la cantidad de carbohidratos con el fin de disminuir la producción de CO₂.</p>	<p>-Pruebas de imagen</p> <p>-Pruebas microbiológicas:</p>	<p>Oxigenoterapia para combatir la hipoxemia</p>