



**Mi Universidad**

## **Cuadro sinóptico**

*Nombre del Alumno : Petronita Angelica May Landero*

*Nombre del tema : Insuficiencia respiratoria*

*Parcial: I*

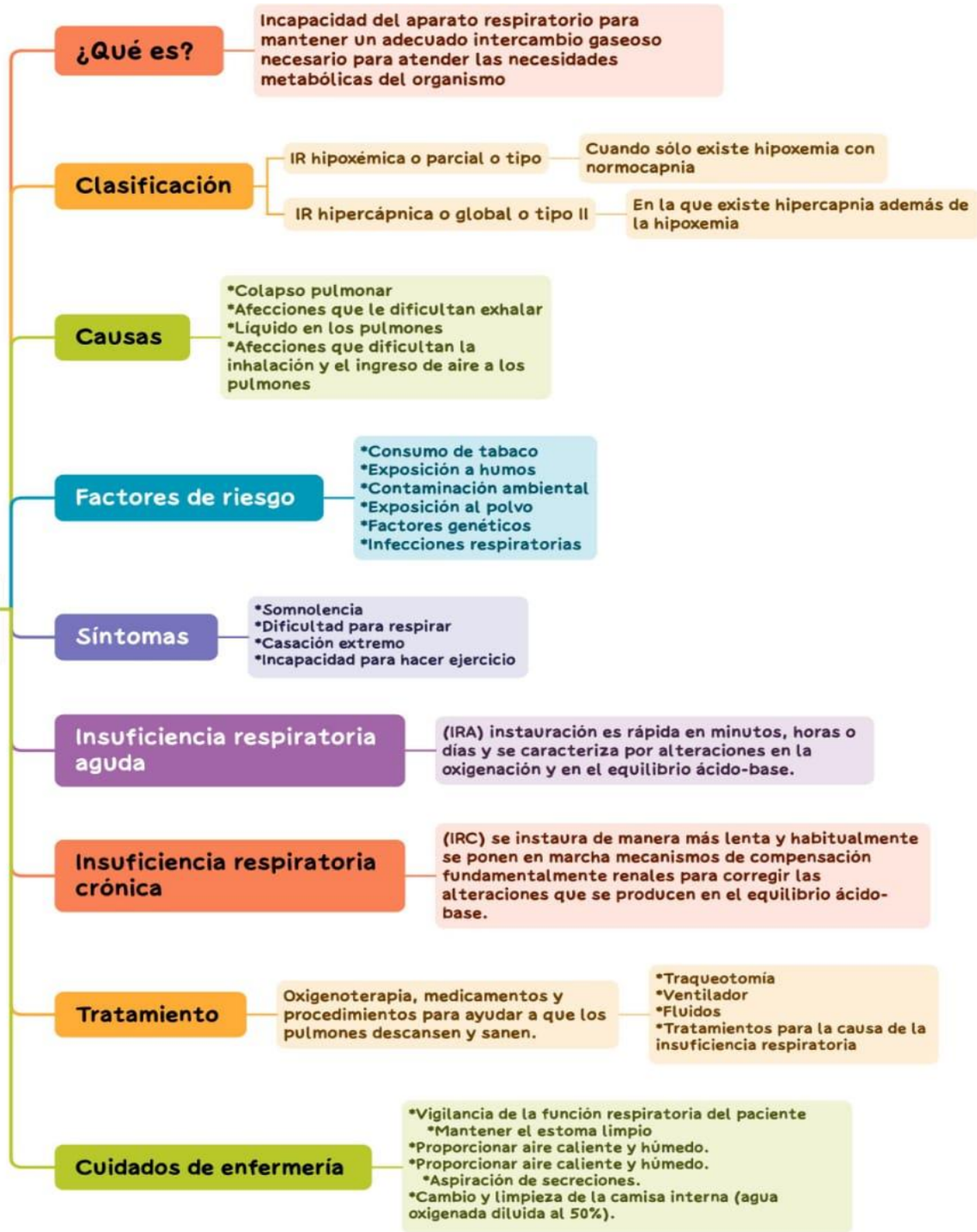
*Nombre de la Materia: Enfermería clínica I I*

*Nombre del profesor: María José Hernández Méndez*

*Nombre de la Licenciatura: Enfermería*

*Cuatrimestre: 5*

# INSUFICIENCIA RESPIRATORIA



Presented with xmind

## Conclusión

A modo de cierre es evidente que estas pruebas ayudan a determinar si tiene insuficiencia respiratoria y de qué tipo es, a modo de esto nos basaremos a tomar una muestra de la sangre de las arterias. Sabemos que el aparato respiratorio se encarga de realizar el intercambio de gases entre el aire de ambiente y la sangre. El consumo de tabaco, la contaminación del aire en el hogar y el medio ambiente, los productos químicos en el lugar de trabajo y la exposición al polvo y otros contaminantes ambientales son los factores de riesgo más importantes de las ERC. A menudo es causada por una enfermedad o lesión que afecta la respiración, como neumonía, sobredosis de opioides, derrame cerebral o una lesión pulmonar o de la médula espinal. La insuficiencia respiratoria también puede desarrollarse lentamente. Cuando lo hace, se llama insuficiencia respiratoria crónica, para saber cómo se determina esta enfermedad tenemos lo que son los síntomas incluyen dificultad para respirar o sensación de que no puede obtener suficiente aire, cansancio extremo, incapacidad para hacer ejercicio como lo hacía antes y somnolencia. Igual contamos con la clasificación de insuficiencia respiratoria si en dado caso se nos presenta un paciente con algunos síntomas ya sea, IR hipoxémica o parcial O tipo I, o IR hipercapnica o global O tipo II. Si en dado caso se nos pueda presentar debemos conocer las clasificación antes mencionadas, en dado caso tenemos algún paciente y muestre síntomas debemos contar con un diagnóstico, que se realizara sobre la base de una la exploración física, una radiografía de tórax y los niveles de oxígeno, también es importante descartar otras enfermedades y afecciones como, por ejemplo, algunos problemas del corazón, que pueden producir síntomas similares. Sabemos que para cada situación ahí solución y para estos casos contamos con tratamientos, para esto se los tratamientos para la insuficiencia respiratoria pueden incluir oxigenoterapia, medicamentos y procedimientos para ayudar a que los pulmones descansen y sanen. La insuficiencia respiratoria crónica a menudo se puede tratar en casa, en caso de tener insuficiencia respiratoria aguda lo más probable de ayuda es el tratamiento de primera elección es la amoxicilina por vía oral y cuando ésta es ineficaz o existe una prevalencia elevada de gérmenes productores de b-lactamasa se pueden utilizar otros fármacos alternativos como cefaclor, cefalexina, o amoxicilina-ácido ácido clavulánico, en estos casos también contamos con cuidados de enfermería que se basa en los cuidados de Vigilancia de la función respiratoria del paciente, proporcionar aire caliente y húmedo, proporcionar aire caliente y húmedo, aspiración de secreciones, cambio y limpieza de la camisa interna (agua oxigenada diluida al 50%). Podemos también evitar estos problemas, se puede lograr manteniendo hábitos saludables como hacer ejercicio de forma regular, evitar el cigarrillo y la exposición a sustancias tóxicas, contamos con maneras para la prevención de dicha enfermedad, ya que podemos mejorar nuestros hábitos, nuestra vida cotidiana, nuestra vida diaria cuenta con mejores soluciones que podemos buscar por medio de profesionales. Evidentemente ya conociendo un poco de este tema

sabemos que las enfermedades nosotros mismos podemos provocar por no llevar una vida saludable, tenemos muchas medidas de prevención.

### Bibliografía

UDS. 2024.ANTOLOGIA DE ENFERMERIA CLINICA II

PDF. <https://plataformaeducativauds.com.mx/libro.php?idLibro=16957051181>