



*Nombre del Alumna: Martha Elena Domínguez Domínguez.*

*Nombre de la materia: Enfermería y prácticas alternativas de salud.*

*Nombre del profesor: Selene Ramírez reyes.*

*Nombre de la Licenciatura: Lic. Enfermería.*

*Cuatrimestre: VIII cuatrimestre.*

La comunicación entre órganos y sistemas es fundamental. La comunicación permite regular el funcionamiento de cada órgano de acuerdo con las necesidades generales del organismo. En los siguientes ejemplos se mostraran algunas de los padecimientos de cada sistema que de la misma en la que están comunicados para estar estables también hay factores que hacen tener algún problema.

**Padecimientos: Digestivo, respiratorio, circulatorio, nervioso, endocrino, esquelético, muscular.**

## **Padecimiento digestivo**

### **Empacho:**

De acuerdo al Diccionario producido por la Real Academia Española, el empacho es definido como una "indigestión de la comida" y a su vez, el término indigestión es considerado como un "trastorno que por esta causa padece el organismo", cuando existe un alimento o alguna sustancia "que no se digiere o se digiere con dificultad"



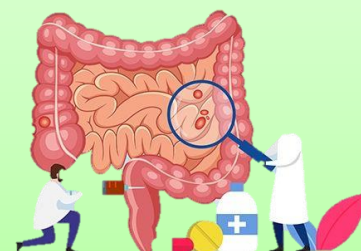
### **Diarrea**

Se le llama diarrea a las heces acuosas y blandas, La diarrea aguda dura un corto tiempo y es un problema común. Por lo general, dura uno o dos días, pero puede durar más tiempo.



### **Estreñimiento.**

El estreñimiento crónico se caracteriza por las deposiciones poco frecuentes o la dificultad para evacuar, lo que se manifiesta durante varias semanas o más.



## Padecimientos esquelético y muscular

### Las luxaciones

Es una separación de dos extremos de los huesos en el lugar donde se encuentran en una articulación, Una articulación luxada es una articulación donde los huesos ya no están en su posición normal.

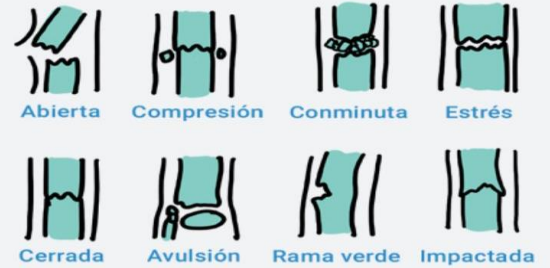


### Fractura

Una fractura es una ruptura parcial o total del hueso. Cuando se produce una fractura, esta se clasifica como abierta o cerrada.



### TIPOS DE FRAC-TURAS



### Esguince

Un esguince es un estiramiento o desgarro de los ligamentos, las bandas resistentes de tejido fibroso que conectan dos huesos en las articulaciones.



## Padecimientos respiratorios.

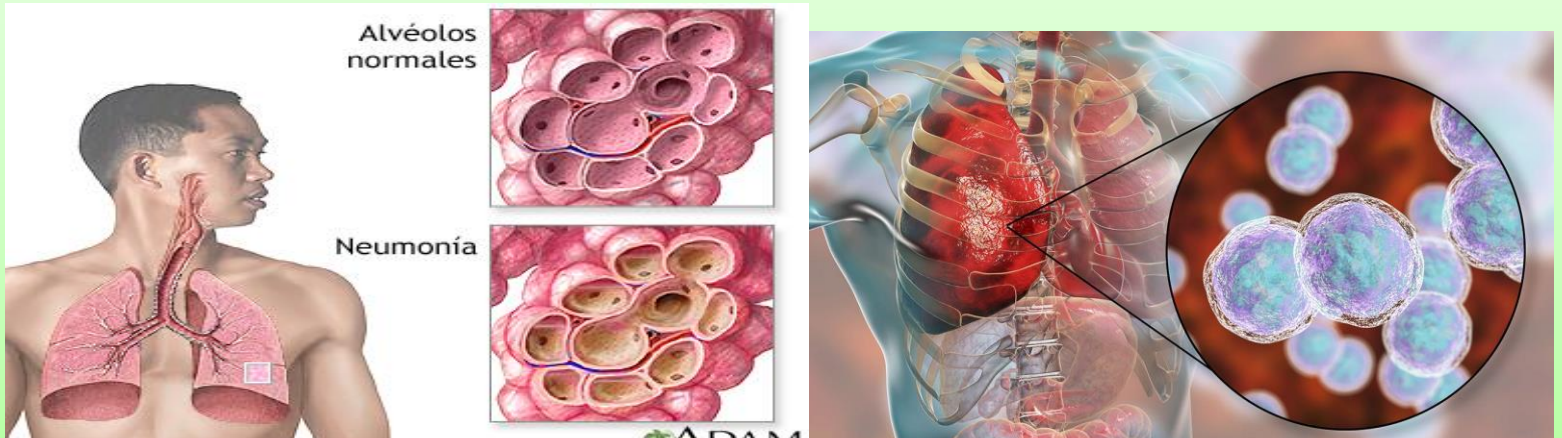
### La Bronquitis.

La bronquitis aguda, a veces también llamada resfriado de pecho, ocurre cuando las vías respiratorias en el pulmón se inflaman y producen mucosidad en los pulmones.



### La neumonía

La neumonía es una infección que inflama los sacos aéreos de uno o ambos pulmones.



### Tos ferina

Es una enfermedad bacteriana altamente contagiosa que ocasiona una tos violenta e incontrolable que puede dificultar la respiración.



## Padecimientos endocrinos

### Diabetes

La diabetes es la enfermedad endocrina más común, y también la más conocida. Este trastorno se caracteriza por los niveles elevados de glucosa en sangre, que suelen resultar de una resistencia a la insulina o una falta de producción de esta hormona.



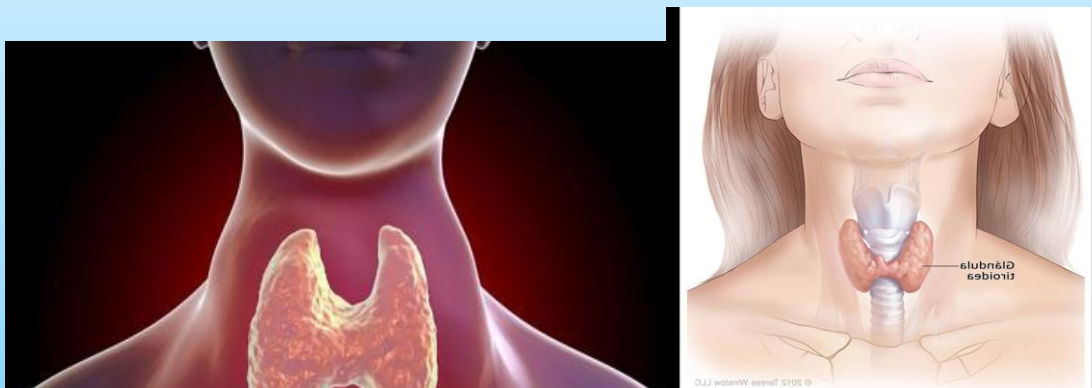
### Enfermedad de Addison

La enfermedad de Addison, también conocida como insuficiencia suprarrenal, ocurre cuando el cuerpo no produce suficientes hormonas. Esta condición está causada por el daño en las glándulas suprarrenales, situadas en la parte superior de los riñones.



### Enfermedad de Graves

La enfermedad de Graves es un trastorno del sistema inmunitario en el que se producen anticuerpos de forma errónea contra las células de la glándula tiroides.



## Padecimientos nerviosos

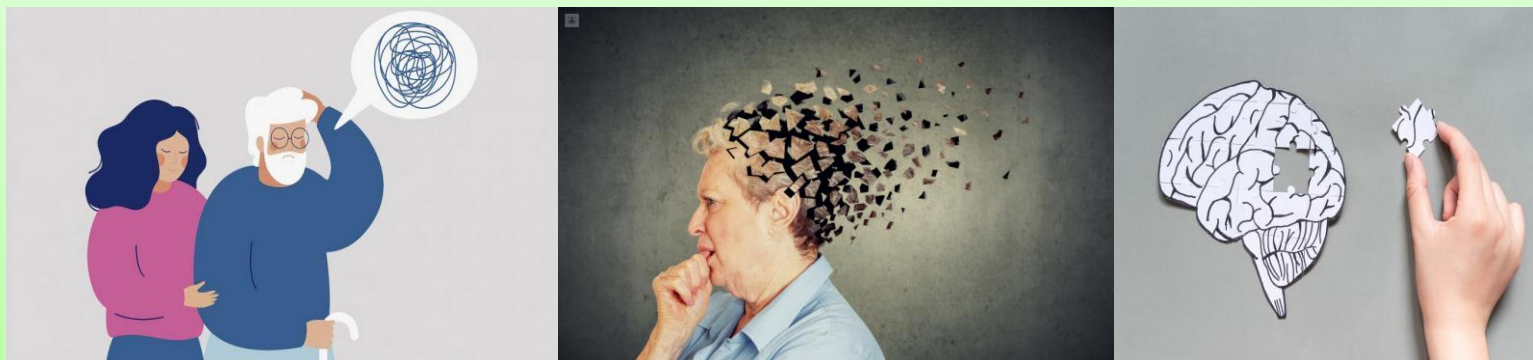
### Epilepsia

La epilepsia es un trastorno producido por una hiperactivación de determinados grupos neuronales que por algún motivo se encuentran hipersensibilizados y ante una mínima activación reaccionan anómalamente.



### Demencias

Este tipo de enfermedades del sistema nervioso, especialmente localizables en el cerebro, se caracterizan por una progresiva degradación y pérdida de las neuronas y su funcionamiento habitual que provoca la pérdida de diferentes habilidades cognitivas y motoras.



### Síndrome de enclaustramiento

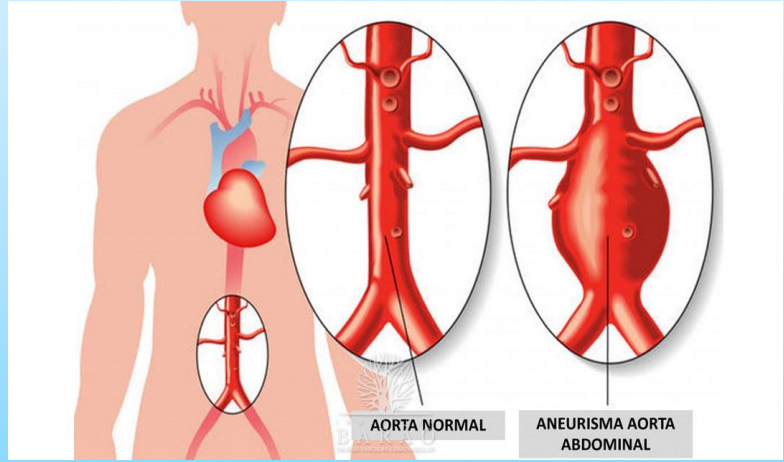
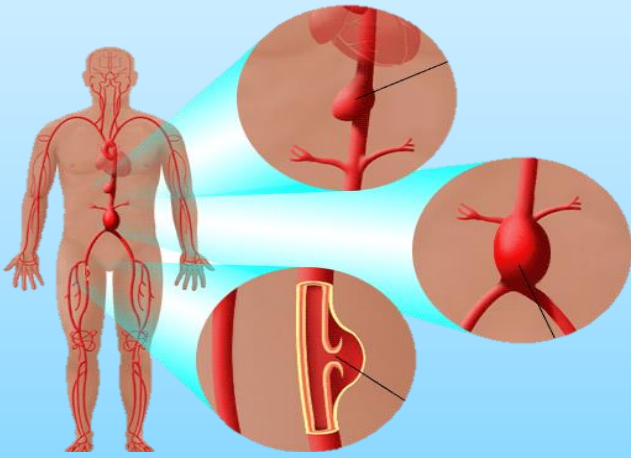
Este extraño síndrome tiene su origen en lesiones del tronco del encéfalo o bien en las conexiones nerviosas.



## Padecimientos circulatorios

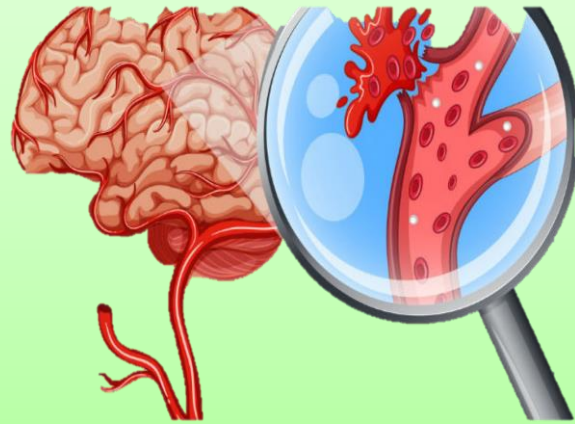
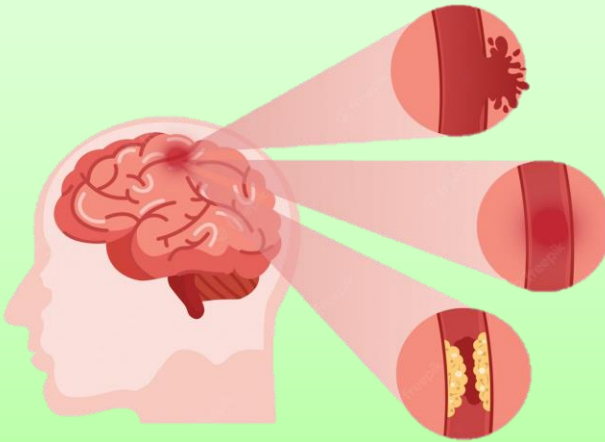
### Aneurisma:

Ensanchamiento o abultamiento en la pared de una arteria



### Accidente cerebrovascular:

Afección grave que ocurre cuando se detiene el flujo de sangre a su cerebro



### Várices:

Venas hinchadas y retorcidas que se observan debajo de la piel





Las enfermedades deben diagnosticarse de manera temprana para asegurar un tratamiento oportuno, es importante conocer las indicaciones y utilidades de cada estudio a realizar