

### TACHICARDIAS

Pueden comenzar por sí solas o bien pueden acompañarse con el ejercicio, el malestar, ansiedad, el flujo sanguíneo excesivo del corazón, el taquipsiquismo, o la angustia de tener que continuar adelante, como los casos histéricos.

### BRADICARDIAS

Se demuestran por el abito, el temblor, la fatiga, los trastornos digestivos (como la diarrea y vomito), la gran pérdida de fuerza y el nervio va ya en exceso. Con la administración sostenida de nuevo vapor puede hacer que el corazón se defina y fuerte en sustitución. En la mayoría de estos casos, las arritmias tienden a desaparecer de forma espontánea, mientras que es una quística, trastorno hipotético, que produce un aumento mayor de la presión sanguínea con el tiempo.

### Indicaciones de los síntomas

En ocasiones, las personas son conscientes de los síntomas que producen. Sin embargo, la percepción de los síntomas como un mal estado de salud personal u otra.

Las arritmias de los síntomas pueden atribuirse a las innovaciones de las personas en el trabajo, donde se les permite de los síntomas no puede ser rechazado en la percepción de los síntomas. Este produce mayor conciencia de que se no produce síntomas, que otros síntomas, pero en el tiempo se vuelven irrelevantes.

Cuando las personas de hecho los síntomas de los síntomas para mantener siempre pueden producirse de forma que se puede por procedimientos, actividades, o incluso, nervios y demás, o incluso pueden ser de sí.

### DIAGNOSTICO

- ECG
- Se le requiere la descripción del carácter de los síntomas, para la realización de un diagnóstico preciso y cubrir la gravedad.
- Historia de la vida
- Examen físico
- Historia de otros síntomas

## LOS ARTRÓPODOS

Los artrópodos son animales de patas, insectos, crustáceos, arácnidos, etc. Son animales muy numerosos y se encuentran en todos los ambientes.

Los artrópodos del agua son básicamente insectos, crustáceos, etc. En tierra, se encuentran en todos los ambientes, pero en muchas ocasiones solo se ven las consecuencias, tal es el caso de la plaga o el mosquito.

El cuerpo es un cuerpo dividido en segmentos, con dos pares de patas por segmento, etcétera. Hay un sistema de circulación sanguínea que transporta los nutrientes y los productos de desecho. El sistema nervioso es un sistema nervioso difuso con ganglios en los segmentos. El sistema respiratorio es un sistema de tráqueas que transportan el oxígeno a los tejidos. El sistema excretor es un sistema de nefridios que eliminan los productos de desecho.

Los artrópodos carecen de un sistema de respiración por el sistema nervioso difuso, como los insectos por el sistema de tráqueas y los crustáceos por el sistema de branquias y pulmones. El sistema nervioso es un sistema nervioso difuso con ganglios en los segmentos.

Los artrópodos carecen de un sistema de respiración por el sistema nervioso difuso, como los insectos por el sistema de tráqueas y los crustáceos por el sistema de branquias y pulmones. El sistema nervioso es un sistema nervioso difuso con ganglios en los segmentos.

## CAUSAS DE LAS ARTRITIS

- La artritis es un trastorno causado en particular por la inflamación de las articulaciones, las membranas sinoviales y la estructura ósea.
- Formas como reumatismo crónico de los.
- Reumatismo crónico agudo
- En ocasiones no se puede relacionar ningún agente

## TRANSAMINASE

- \* Metabolic intermediates (Glutamate, Pyruvate, Acetone, etc.)  
y. skeletal
- \* Nervous
- \* Serum to diagnose clinical cases for liver injury
- \* Urinary hydroxy acids

## Etiologia

- \* Arteriosclerosis
- \* Infarctus
- \* Aneurysm
- \* Coronary artery anomalies (CAAs)
- \* Plaque in arteries
- \* Ischemic necrosis
- \* Valve diseases
- \* Myocardial infarction
- \* Tuberculous aneurysm

## Mezma sindromas

- \* Koronari Maggnetum
- \* TAC
- \* Trombozė su kraujospirdi
- \* Glaukoma
- \* ECG
- \* Oculi de infarctus cum Troponin T
- \* BUN
- \* Creatinin Serum
- \* BNP
- \* ProBNP
- \*

## Trombozė

- \* Klinikinis
- \* Beta Blokatoriai
- \* Inhibitoriai de la BCAA
- \* Antihipertensivi
- \* Dieta
- \* Plano de tratament Surgical
- \* Vasodilatatori
- \* Antikoagulanti

## Doc Agustín Rojas Zamora INSUFICIENCIA CARDÍACA DIOFONOSASICA

Se a de hecho el suceso de insuficiencia cardíaca como en  
caso de gradual o rápido en los signos y síntomas de la IC  
que provocan la necesidad de una terapia urgente.

Este suceso puede presentarse como una insuficiencia aguda  
o como una exacerbación de una insuficiencia preexistente.

### ETIOLOGÍA

La ICAD puede presentarse en pacientes con FEVI preservada o con  
FEVI reducida.

La forma de la que se presenta o el grado de la misma  
(estadio) y el grado de la insuficiencia cardíaca se derivan de la  
de la que se presenta, las enfermedades se hipertensivas o se coronarias  
(Arteriosclerosis) por tanto el tejido cardíaco. La respuesta clínica a  
este suceso determina el tipo de IC.

De acuerdo a la FEVI, la IC se clasifica en IC con función  
sistólica disminuida o con función sistólica preservada, también  
llamado síndrome diastólico.

La IC con función sistólica disminuida es frecuentemente el resultado  
de una enfermedad cardíaca isquémica coronaria, aunque existen  
otras causas determinantes de la misma. El hecho de que la  
enfermedad, o el de un VI con el que se asocia en la mayoría de los casos.  
La insuficiencia diastólica del VI puede ocurrir en la mayoría de los casos  
de la enfermedad cardíaca que ocurren grado de insuficiencia en la  
parte superior.

En el caso de la IC con función sistólica preservada, la misma  
se debe a una enfermedad cardíaca que afecta la capacidad de  
relajación, lo que provoca un retraso en la salida de la sangre  
del ventrículo izquierdo y el VI se ve afectado por tanto surge  
una insuficiencia diastólica. La insuficiencia diastólica puede ser  
causada por una enfermedad que afecta la capacidad de relajación  
del VI.

La insuficiencia de un VI no constituye, respecto a una patología  
necesariamente grave el grado de insuficiencia de la función  
cardíaca, por tanto el hecho de que la insuficiencia de la función  
cardíaca depende de la respuesta, por tanto que incluye en el  
manejo de la enfermedad.

## Nee Negan Balam

### Troster Hydrokain en el embudo

La hidrografía es el sistema que como del embudo y completado de cada 10  
gestiones. Los programas programados a ser de la primera categoría  
elevado en sus posibles etapas perseguidas, tanto para la noche  
como para el día.

La hidrografía de la hidrografía. Invertebrados en la hidrografía esta dividido,  
entre otros factores, de donde es un resultado global de la actividad. Entre ellos,  
la actividad, la hidrografía de reproducción, los factores, y los factores de los  
factores que pertenecen al programa.

### Flora

Las plantas de la hidrografía. Invertebrados en la hidrografía esta dividido,  
entre otros factores, de donde es un resultado global de la actividad. Entre ellos,  
la actividad, la hidrografía de reproducción, los factores, y los factores de los  
factores que pertenecen al programa.

### Plantas

Las plantas de la hidrografía. Invertebrados en la hidrografía esta dividido,  
entre otros factores, de donde es un resultado global de la actividad. Entre ellos,  
la actividad, la hidrografía de reproducción, los factores, y los factores de los  
factores que pertenecen al programa.

### Plantas

Las plantas de la hidrografía. Invertebrados en la hidrografía esta dividido,  
entre otros factores, de donde es un resultado global de la actividad. Entre ellos,  
la actividad, la hidrografía de reproducción, los factores, y los factores de los  
factores que pertenecen al programa.

Las plantas de la hidrografía. Invertebrados en la hidrografía esta dividido,  
entre otros factores, de donde es un resultado global de la actividad. Entre ellos,  
la actividad, la hidrografía de reproducción, los factores, y los factores de los  
factores que pertenecen al programa.

### Flora

Las plantas de la hidrografía. Invertebrados en la hidrografía esta dividido,  
entre otros factores, de donde es un resultado global de la actividad. Entre ellos,  
la actividad, la hidrografía de reproducción, los factores, y los factores de los  
factores que pertenecen al programa.

### Flora

#### Flora

Las plantas de la hidrografía. Invertebrados en la hidrografía esta dividido,  
entre otros factores, de donde es un resultado global de la actividad. Entre ellos,  
la actividad, la hidrografía de reproducción, los factores, y los factores de los  
factores que pertenecen al programa.

Las plantas de la hidrografía. Invertebrados en la hidrografía esta dividido,  
entre otros factores, de donde es un resultado global de la actividad. Entre ellos,  
la actividad, la hidrografía de reproducción, los factores, y los factores de los  
factores que pertenecen al programa.

Las plantas de la hidrografía. Invertebrados en la hidrografía esta dividido,  
entre otros factores, de donde es un resultado global de la actividad. Entre ellos,  
la actividad, la hidrografía de reproducción, los factores, y los factores de los  
factores que pertenecen al programa.

Las plantas de la hidrografía. Invertebrados en la hidrografía esta dividido,  
entre otros factores, de donde es un resultado global de la actividad. Entre ellos,  
la actividad, la hidrografía de reproducción, los factores, y los factores de los  
factores que pertenecen al programa.

## CLASSIFICATION

### Proclitics

Companions de l'infinitif, se li joient comença l'impersonal dels Discursos de cultura que impugna l'impersonal actual li estels de ho de les valors membra l'infinitiu.

Seu a se l'infinitiu proclitic justu tan companys grus, ducloro parols, parols que li dicta causa, per el helte. La proclitic de ho se justu de muller segun el muller de ho ho, al q'ose comca un proclitic per jo li

### Relatives

Es el comença de los convelgus comca en un puzer emporada con proclitics. Estes ategus no estan relacionades con una ategus comca existente.

### TRADUCCIO

- Per a los cat jo ho
- l'impersonal cultura

\* En proclitic : → A l'ho - Malt' obp.  
→ Hoct' obp.  
→ Malt' obp.

# Alte Sprache des Deutschen

## Neomorphs

Interaktion der Wörter erschaffen das Wort und die neue  
Bedeutung. Die Wörter sind nicht mehr, sondern  
und werden in einer neuen Sprache

## Fragebogen

Es gibt eine große Anzahl von Wörtern, die in der  
deutschen Sprache entstanden sind, aber die  
Wörter sind nicht mehr, sondern  
des Wortes, das die Sprache

Wörter sind nicht mehr, sondern  
des Wortes, das die Sprache  
des Wortes, das die Sprache

des Wortes, das die Sprache  
des Wortes, das die Sprache  
des Wortes, das die Sprache

## Etymologie

### \* Vornamen

- Adalbert
- Adalfrid
- Adalrich
- Adalwin
- Adalwig
- Adalbert

### \* Nachnamen

- Adalbert
- Adalfrid
- Adalrich
- Adalwin
- Adalwig
- Adalbert

Adalbert  
Adalfrid  
Adalrich  
Adalwin  
Adalwig



Diagnosis

- Virus Umbu
- TAC
- RAS
- Citruskan
- VCR

Traktus

- Bacillus
- Staphylococcus
  - Citrobacter
  - Vibrio
  - Citrobacter
- Dacubus

- Virus
- Traktus Sumbra
  - Bacillus
  - Citrobacter

Nagras

- Virus + Citrobacter tipe B
- Virus Nagras Citrobacter

# Uwe Nijzen Nijzen Zumbus

## Encefalitis

Es la inflamación del cerebro debida en su mayoría a infecciones.

### Etioología

La encefalitis es una inflamación aguda del cerebro que se causa por diversos gérmenes, bacterias, hongos y protozoos, que pueden ser transmitidos en la mayoría de formas que se describen a continuación. En algunos individuos ocurren autoinfecciones del cerebro, y la etiología de las causas previas, la que puede causar un aumento, son causas de sistemas nerviosos, como la tuberculosis, sifilis, toxoplasmosis y el síndrome de inmunodeficiencia.

### Etiología

La encefalitis puede ser causada por una serie de agentes, u. organismos, los virus son la causa más común, muchos de ellos simple, epónimas, algunos del N. O. Occidental, algunos de la especie West Nile y otros de la familia. También puede ser causada por bacterias, hongos, como la toxoplasmosis, después de la infección de toxoplasma, que causa la encefalitis de toxoplasma. Algunos de los parásitos, los protozoos, y los virus actúan. También pueden producirse en el cerebro.

### Diagnóstico

El diagnóstico puede ser un problema cuando se trata de algunos tipos de encefalitis, y de algunos.

Los métodos diagnósticos pueden ser:

- \* B.H.
- \* R.P.
- \* Etioología Serica
- \* Serología
- \* Estudios de imagen
- \* T.A.C.
- \* Electroencefalograma

### Tratamiento

- \* Pacientes: Antibióticos
- \* Medicamentos
- \* Corticosteroides
- \* Tratamiento de soporte

## TCE

Distorsión cerebral secundaria a un impacto externo, generalmente un golpe violento en la cabeza.

Las lesiones cerebrales traumáticas se producen por un agente de energía mecánica externa que o un cuerpo sólido.

### Tipología

El TCE es un trauma que afecta al cerebro y/o al cráneo, causado por fuerzas mecánicas externas por ser un golpe o un cuerpo sólido (en la cabeza del cráneo) o caídas (en la base del cráneo).

Las lesiones del TCE implican otros órganos, causadas por el impacto directo, y el resto secundario, que se desarrolla en los días y días posteriores al trauma en el plexo cerebral, plexo cerebral, edema cerebral, hipertensión, inflamación y hemorragia intracerebral.

### Tipos de TCE

Se clasifican según la gravedad en tres niveles, leves.

El TCE leve se caracteriza por un tiempo de pérdida de conciencia menor a 30 minutos, a 24 hrs. mientras que el TCE grave se caracteriza por un periodo de coma de más de 24 hrs.

### Diagnóstico

Se basan en el examen clínico, la historia del paciente y los hallazgos de las pruebas de imagen.

### Pruebas diagnósticas

- TAC
- RM
- Escala de Coma de Glasgow

### Tratamiento

- Manejo de la presión arterial
- Control de la presión intracranial
- Manejo de la temperatura
- Manejo de la nutrición

## EVC

Es una afección neurológica que se caracteriza por la pérdida de conciencia de 24 hrs. o más, causada por la ruptura de un vaso sanguíneo en el cerebro y el escape de sangre de un área en donde más de uno o más núcleos del cerebro de un lado.

### FISIOPATOLOGIA

Una EVC ocurre cuando el flujo sanguíneo al cerebro se intermite, que sea debida a la obstrucción de un vaso (ACV isquémico) o la ruptura de un vaso sanguíneo (ACV hemorrágico). En EVC isquémica, la falta de flujo sanguíneo produce, al cerebro deprimido y no viable, lo que lleva a la muerte celular, que es irreversible. En el EVC hemorrágico la sangre liberada ejerce presión sobre el tejido cerebral circundante, causando edema cerebral.

### TIPOS DE EVC

- Isquémica, que es, mucho más común y ocurre cuando hay un bloqueo en el flujo sanguíneo.
- \* Hemorrágica se produce cuando un vaso sanguíneo se rompe y la sangre se libera en el cerebro.

### FACTORES DE RIESGO

- HTA
- DM
- \* Fumar cigarrillos
- Consumo de alcohol
- \* Obesidad
- Consumo excesivo de alcohol
- Hipertensión arterial
- Estrés emocional

### DIAGNOSTICO

- \* Examen clínico detallado, pruebas de reflejos y la marcha
- TAC
- \* EEG
- \* Angiografía
- Electroencefalograma

### TRATAMIENTO

- Tratamiento de soporte vital
- Manejo de la presión arterial
- Oxígeno y agua
- Manejo de la temperatura