



**Nombre del alumno:**

**Yazmin Ku Robledo**

**Nombre del profesor:**

**Martha patricia Marín López**

**Licenciatura:**

**En Enfermería**

**Materia:**

**Fisiopatología**

**Nombre del trabajo:**

**Ensayo**

**Ensayo del tema:**

**“parestesia”**

## INTRODUCCIÓN:

En este trabajo que realizare hablaremos acerca de parestesia en cual veremos las causas, sus síntomas, tratamiento. Así como también acerca de la hiperestesia, su síntoma, causa, de igual manera veremos sobre la hipoestesia, los síntomas y todo lo que se debe conocer, así como también hablaremos sobre la neuropatía, saber sus causas y síntomas.

También hablaremos acerca de la fisiopatología de la vía nerviosa, lo importante que se debe saber acerca del tema, así como también veremos acerca de las malformaciones en las articulaciones, la artritis, y la artritis reumatoides, artritis gotosa, artritis reactiva,

## DESARROLLO:

### Parestesia

La parestesia es la sensación indolora de hormigueo o adormecimiento en las manos, piernas, pies, brazos, las causas puede ser por la presión ejercida sobre determinados puntos nerviosos, también pueden estar relacionados con la diabetes o trastorno de la tiroides entre otras causas, los síntomas más comunes son ardor, entumecimiento, picor, hormigueo, pinchazos, sensación de acolchonamiento de las manos, su tratamiento hablando de medicamentos se recomiendan el uso de antiinflamatorios como ibuprofeno o aspirinas, y también se recomienda ejercicio, masajes y estiramientos.

### Hiperestesia

La hiperestesia es una condición perceptiva que conlleva un incremento anormal de la sensibilidad hacia estímulos o sensaciones, en general táctiles, su síntoma puede llegar a sufrir niveles muy altos de ansiedad, depresión, que le pueden conducir al aislamiento y a la interferencia total en su vida cotidiana laboral, social, familiar y personal, su causa se deben a una causa primaria (psicopatología o consumo de sustancias psicoactivas), y se entiende que es un síntoma secundario a dichas causas.

### Hipoestesia

La hipoestesia es un problema perceptivo donde aparece una reducción parcial o total de la sensibilidad de la piel, el cual puede afectar hasta el punto de tener menos sensibilidad al dolor y a los cambios de temperatura, sus causas pueden ser muy variadas, aunque suelen provenir de afecciones neurológicas, puede aparecer después de una posición incómoda que comprime algún nervios.

### Neuropatía

La neuropatía es una consecuencia del daño a los nervios fuera del cerebro y la médula espinal nervios periféricos, a menudo causa debilidad, entumecimiento y dolor, generalmente en las manos y los pies, los síntomas de esta es que cada nervio del sistema periférico tiene una función específica, por lo que los síntomas dependen del tipo de nervios afectados, unos de eso son; Dolor agudo, punzante, pulsátil o urente, sensibilidad extrema al tacto, dolor durante las actividades que no deberían causar dolor, como el dolor en los pies al poner peso sobre ellos o cuando están debajo de una manta, falta de coordinación y caídas, debilidad muscular

entre otros, de igual manera sus causas son por diabetes, infecciones, tumores entre otras enfermedades.

### Fisiopatología de la vía nerviosa

La fisiopatología son receptores cutáneos para tacto y presión son mecanorreceptores, en la cual estimula los estímulos en potencia perjudiciales, como dolor, calor y frío extremos están mediados por nociceptores. Como bien sabemos la mano del humano tiene cuatro tipos de mecanorreceptores; su activación combinada produce la sensación de contacto con un objeto.

### Malformaciones de las articulaciones

Las malformaciones de las articulaciones son alteraciones congénitas o adquiridas de la morfología de las extremidades óseas, los síntomas son es un trastorno crónico que causa alteraciones en el cartílago y los tejidos circundantes, y se caracteriza por dolor, rigidez y pérdida de la función, la artritis es la hinchazón y la sensibilidad de una o más de las articulaciones, los síntomas son dolor y rigidez de las articulaciones, que suelen empeorar con la edad, la artritis reumatoide es un trastorno inflamatorio crónico que puede afectar más que solo las articulaciones, este trastorno puede dañar distintos sistemas corporales, incluida la piel, los ojos, los pulmones, el corazón y los vasos sanguíneos, si bien los medicamentos nuevos han mejorado las opciones de tratamiento en gran medida, los síntomas son articulaciones sensibles a la palpación, calientes e hinchadas, cansancio, fiebre y pérdida del apetito, sus causas se produce cuando el sistema inmunitario ataca el sinovial, el revestimiento de las membranas que rodean las articulaciones, la artritis gotosa se caracteriza por dolores agudos, enrojecimiento y sensibilidad de las articulaciones, los síntomas incluyen dolor agudo, enrojecimiento y, además, inflamación de las articulaciones a menudo, del dedo gordo del pie, los medicamentos antiinflamatorios (AINE) pueden aliviar el dolor y disminuir la duración del ataque, pacientes con gota crónica pueden modificar sus hábitos, como la dieta, el ejercicio y reducir la ingesta de alcohol, para minimizar la frecuencia de los ataques. Los síndromes de reter es una afección que atañe a los ojos causando conjuntivitis y/o uveítis; a las articulaciones provocando artritis reactiva, a la uretra y, en ocasiones menos frecuentes, también a la piel, causando lesiones cutaneomucosas, los síntomas incluyen dolor y rigidez de las articulaciones, generalmente en las rodillas, los tobillos y los pies, la artrosis es la forma más común de artritis y afecta a millones de personas en todo el mundo, esta sucede cuando el cartílago protector que amortigua los extremos de los huesos se desgasta con el tiempo, los síntomas incluye dolor en las articulaciones afectadas pueden doler durante o después del

movimiento, rigidez en las articulaciones puede ser más notoria al despertar o después de estar inactivo, sensibilidad es posible que su articulación esté sensible cuando aplicas un poco de presión sobre ella o cerca de ella, entre otros, su causa es cuando el cartílago que amortigua los extremos de los huesos de las articulaciones se deteriora gradualmente.

Escala de Glasgow es una valoración del nivel de conciencia consistente en la evaluación de tres criterios de observación clínica, la respuesta ocular, la respuesta verbal y la respuesta motora, la escala traumatismo craneoencefálico leve su puntaje es de 13-15, traumatismo craneoencefálico moderado es de 9-12, y traumatismo craneoencefálico severo es de 9.

### Convulsión y epilepsia

Como bien sabemos una convulsión no es lo mismo que la epilepsia, ya que la epilepsia, las convulsiones se deben a una alteración de la actividad del cerebro, y la epilepsia no es una enfermedad mental y no es un signo de poca inteligencia. Las convulsiones son causadas por actividad eléctrica anormal en el cerebro.

## CONCLUSIÓN:

El trabajo que he realizado vimos varios demás de las cuales algunos son un poco complicados, pero es importante que sepamos sobre estos temas ya que debemos saber identificar estas enfermedades. Por los pacientes que lleguen padeciendo algunos de los síntomas y así saber identificar qué es lo que tiene.

Así que los temas que vinimos es de mayor importancia conocer los síntomas las causas y todo lo necesario acerca de las enfermedades ya mencionadas anteriormente ya que nos servirá mucho cuando ingresemos al hospital.

## REFERENCIA:

<https://www.mayoclinic.org/es-es/diseases-conditions/arthritis/symptoms-causes/syc-20350772>

[https://www.ecured.cu/Deformidades\\_articulares#:~:text=Concepto%3A,morfolog%C3%ADa%20de%20las%20extremidades%20%C3%B3seas.](https://www.ecured.cu/Deformidades_articulares#:~:text=Concepto%3A,morfolog%C3%ADa%20de%20las%20extremidades%20%C3%B3seas.)