



**Mi Universidad**

**SUPER NOTA**

*Nombre del Alumno: Yesica Ledezma Vázquez*

*Nombre del tema: Patología del paciente*

*Parcial: I*

*Nombre de la Materia: Patología Del Adulto*

*Nombre del profesor: Amado Ruiz Paniagua*

*Nombre de la Licenciatura: Enfermería*

*Cuatrimestre: 6to*

## INTRODUCCIÓN

Las patologías tienen como propósito entender la etiología, patogenia, alteraciones morfológicas y los efectos de estas enfermedades; lo podemos interpretar como el grupo de síntomas asociadas a una determinada dolencia.

Asimismo; podemos encontrar tres tipos de patologías las cuales son; patologías agudas, que son las que aparecen repentinamente debido a causas diversas, como puede ser una bacteria, un virus o un accidente, con tratamiento eficaz y no hace referencia a la gravedad.

Mientras que las patologías crónicas son enfermedades cuyos síntomas no se resuelven con el paso del tiempo. Por lo general, se originan a una edad temprana, pero tienen que pasar años antes de que manifestarse clínicamente y son hoy la principal causa de muerte en todo el mundo. Este grupo incluye una larga lista de enfermedades como la diabetes, las cardiopatías, los accidentes cerebrovasculares, los tumores, entre otros.

Por último; tenemos patologías terminales son condiciones médicas que, no tienen cura y que, en última instancia, conducen a la muerte del paciente. Suelen estar en una etapa avanzada y progresiva y los tratamientos médicos tienen como único objetivo aliviar los síntomas de las enfermedades terminales más no curar el padecimiento en sí.

Es importante mencionar que muchas enfermedades, a pesar de que sí existen tratamientos para poder curarla, pueden llegar a etapas terminales. Tal es el caso del cáncer o enfermedades respiratorias.

A continuación se presentan ejemplos de algunas patologías.

## PATOLOGÍAS DEL PACIENTE

**DISFUNCIÓN CARDÍACA:** Es una afección en la cual el corazón ya no puede bombear sangre rica en oxígeno al resto del cuerpo de forma eficiente. Esto provoca que se presenten síntomas en todo el cuerpo. Esta aparece cuando existe un trastorno del músculo cardíaco, cuando el corazón se halla sometido a una carga excesiva o cuando existe una combinación de esos dos factores. Es diferente en cada paciente, y los síntomas y partes afectadas del corazón pueden variar entre pacientes. Es clave diagnosticar y definir el tipo exacto de insuficiencia cardíaca, porque de ello dependerá el tratamiento. Se puede dividir, en general, según cómo se presenta (de manera aguda o crónica) y según el lado del corazón que esté afectado (izquierda, derecha o los dos).

**TRASTORNOS DEL RITMO CARDÍACO:** A veces conocidos como alteraciones del ritmo cardíaco o arritmias, consisten en latidos del corazón anormales o irregulares. Estos trastornos alteran las señales eléctricas de su corazón y pueden hacer que su corazón lata muy rápido, muy despacio, o de forma anormal.

Los tipos más importantes de trastornos del ritmo cardíaco incluyen:

- Taquicardia: Un ritmo cardíaco rápido (más de 100 latidos por minuto)
- Bradicardia: Un ritmo cardíaco lento (menos de 60 latidos por minuto)
- Arritmias supraventriculares: Ritmos anormales que se originan en las cámaras superiores del corazón (aurículas).
- Arritmias ventriculares: Arritmias que se originan en las cámaras inferiores del corazón (ventrículos).
- Bradiarritmias: Ritmos lentos del corazón que generalmente están causados por una enfermedad en el sistema de conducción del corazón.

**DISFUNCIÓN VASCULAR:** Es una afección común en la que las arterias estrechadas reducen el flujo sanguíneo a los brazos o las piernas. En la enfermedad arterial periférica, las piernas o los brazos (generalmente las piernas) no reciben un flujo sanguíneo suficiente para satisfacer

la demanda. Esto puede provocar dolor en las piernas al caminar y otros síntomas. Suele ser un signo de una acumulación de depósitos grasos en las arterias (ateroesclerosis). La aterosclerosis causa el estrechamiento de las arterias, lo que puede reducir el flujo en las piernas y, en ocasiones, en los brazos. El tratamiento incluye hacer ejercicio, llevar una alimentación saludable y no fumar ni consumir tabaco.

**ANEMIA:** Es una enfermedad caracterizada por una disminución en la cantidad de glóbulos rojos o hemoglobina en la sangre. Puede ser la manifestación de una enfermedad hematológica o una manifestación secundaria a muchas otras enfermedades por eso es importante conocer el tipo de anemia que presenta y evaluar las posibles causas.

Los síntomas varían en función de la gravedad de la anemia y de la velocidad con que se desarrolle. Una anemia leve provoca a menudo fatiga, debilidad y palidez. Por el contrario, una anemia más grave puede provocar desvanecimiento, vértigo, sed, sudoración, pulso débil y rápido y respiración acelerada. La anemia grave puede provocar calambres dolorosos en la parte inferior de las piernas, en especial durante el ejercicio, con ahogo y dolor torácico, sobre todo cuando está afectada la circulación sanguínea en las piernas, o ciertos tipos de enfermedad pulmonar o cardíaca.

**LARINGITIS:** Se refiere a la hinchazón e inflamación de la laringe. Puede ser aguda o crónica, aunque en la mayoría de los casos el padecimiento es temporal y no tiene consecuencias graves. En la mayoría de los casos, se resuelve sin tratamiento en aproximadamente 7 días.

Las infecciones virales, como los resfriados, son las causas más comunes de laringitis. La laringitis crónica suele ser causada por factores del estilo de vida, como la exposición continua a irritantes. Los niños con laringitis pueden desarrollar otra enfermedad respiratoria llamada crup o garrotillo. Un médico puede recomendar pruebas adicionales en casos más graves, como una laringoscopia. La mejor manera de tratar la laringitis aguda es con medidas de cuidado personal y reposo.

## CONCLUSIÓN

Para concluir podemos decir que las patologías son alteraciones que se manifiestan a través de signos y síntomas muy característicos, muchas veces su evolución puede ser más o menos predecible. Todos hemos experimentado el cambio significativo de sentirnos bien a sentirnos mal, con malestar, decaimiento y sin ganas de levantarnos de la cama. Esta sensación ocurre cuando nos afecta una patología dependiendo la gravedad de ella.

Ahora bien los síntomas son las sensaciones subjetivas que una persona experimenta y describe sobre lo que está sintiendo. Son como voces internas de malestar que nos comunican que algo no está bien. Pueden ser engañosos y cambiantes, ya que son influenciados por la percepción individual. Sin embargo, son cruciales para el diagnóstico; y son útiles para confirmar o descartar la presencia de una enfermedad.

Por otra parte la etiología es el estudio de las causas de las enfermedades. En algunos casos, las causas son obvias, como cuando el consumo de ciertas sustancias daña el hígado. En otros, identificar las causas puede ser un desafío. Las enfermedades a menudo tienen múltiples etiologías. Por ejemplo, la enfermedad cardíaca puede ser causada por una combinación de factores genéticos, ambientales y de estilo de vida.

## REFERENCIAS BIBLIOGRÁFICAS

1. <https://medlineplus.gov/spanish/ency/article/000158.htm>
2. <https://www.cun.es/enfermedades-tratamientos/enfermedades/insuficiencia-cardiaca>
3. <https://www.cardiorrenal.es/tipos-insuficiencia-cardiaca>
4. <https://ctsurgerypatients.org/es/enfermedades-del-coraz%C3%B3n-en-adultos/trastornos-del-ritmo-card%C3%ADaco>
5. <https://www.mayoclinic.org/es/diseases-conditions/peripheral-artery-disease/symptoms-causes/syc-20350557>
6. <https://fundaciondelcorazon.com/informacion-para-pacientes/enfermedades-cardiovasculares/cardiopatia-isquemica.html>
7. <https://centromedicoabc.com/revista-digital/que-es-una-cardiopatia-isquemica/>
8. <https://www.cun.es/enfermedades-tratamientos/enfermedades/anemia>
9. <https://www.mayoclinic.org/es/diseases-conditions/iron-deficiency-anemia/symptoms-causes/syc-20355034>
10. <https://www.mayoclinic.org/es/diseases-conditions/laryngitis/symptoms-causes/syc-20374262>