



**Nombre de alumnos: Andrea Ochoa Alvarado**

**Nombre del profesor: Gerardo Antonio Morales  
Gómez**

**Nombre del trabajo: Ensayo**

**Materia: Submódulo 1**

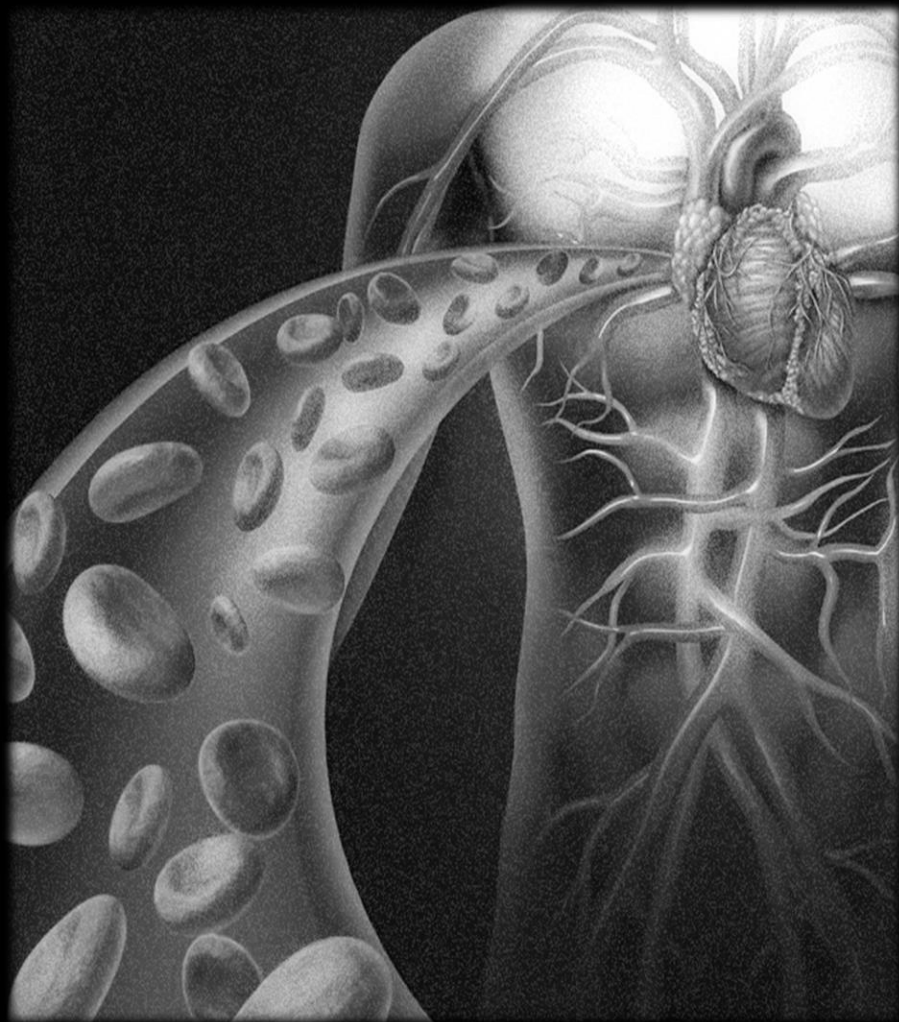
**Grado: 6**

**Grupo: A**

Comitán de Domínguez Chiapas.

## PATOLOGÍAS MÁS FRECUENTES EN APARATOS Y SISTEMAS, CONSIDERANDO LA ETIOLOGÍA, CUADRO CLÍNICO, DIAGNÓSTICO Y TRATAMIENTO.)

- Enfermedades frecuentes en el sistema genitourinario. Incontinencia. Infecciones del tracto urinario.
- Insuficiencia renal crónica.
- Insuficiencia renal aguda.
- Cáncer de vejiga.
- Sistema digestivo.
- Acciones del sistema digestivo.
- Boca. Faringe o garganta.
- Esófago
- Enfermedades frecuentes del aparato digestivo.
- Gastritis.
- Úlcera péptica.
- Hernia hiata
- Cáncer de colon.
- Hemorroides.
- Apendicitis aguda.
- Cuidado de enfermería en enfermedades del aparato digestivo.
- Sistema respiratorio. Anatomía y Fisiología. Estructura general.
- Vías respiratorias superiores. Vías respiratorias inferiores.
- Infecciones respiratorias frecuentes: Catarro común. Gripe, Asma. Cuidados de enfermería
- Sinusitis. Rinitis. Faringitis. Bronquitis. Cuidados de enfermería
- Enfermedad obstructiva crónica. Enfisema. Neumonía. Cáncer de pulmón.
- Enfermedades metabólicas y endocrinas
- Diabetes.
- Hipotiroidismo. Hipertiroidismo
- Obesidad.



Ε  
Ν  
F  
Ε  
R  
M  
Ε  
R  
I  
Α

## INTRODUCCIÓN

Hablaremos de los procesos patológicos (enfermedades), en un organismo que ocurre el proceso de realizar sus funciones vitales y es una disciplina Imprescindible en las ciencias de la salud ya que se introduce en la investigación funcional y los cambios que se producen en diversas enfermedades, considerando que la etiología se refiere al estudio o búsqueda del origen de una enfermedad con el fin de encontrar un diagnóstico y tratamiento adecuados, al saber sobre lo que son las patologías y la bioética entra lo que es el cuadro clínico que es son la relación entre los signos y síntomas que se presentan en una determinada enfermedad (en realidad, que presenta el enfermo). Diferenciamos entres:

**Síntomas:** Son la referencia subjetiva que da el enfermo sobre la propia percepción de las manifestaciones de la enfermedad que padece. Los síntomas son la declaración del enfermo sobre lo que le sucede. Los síntomas, por su carácter subjetivo, son elementos muy variables, a veces poco fiables y no muy certeros; muchas veces, su interpretación puede ser difícil. Aun así, su valor en el proceso diagnóstico es indudable.

**Signos clínicos:** Son los indicios provenientes del examen o exploración psicofísica del paciente. Los signos clínicos son elementos sensoriales (relacionados con los sentidos); se recogen de la biología del paciente a partir de la observación, palpación, la auscultación, además de la aplicación de ciertas maniobras. Son datos objetivos, medibles utilizando un parámetro y sistema de unidades (por ejemplo, temperatura en grados centígrados, tensión arterial en mm de Hg, pulso en latidos por minuto).

Ahora bien, el paso siguiente pasar saber lo que lleva una enfermedad es saber su diagnóstico en general, al análisis que se realiza para determinar cualquier situación y cuáles son las tendencias. Esta determinación se realiza sobre la base de datos y hechos recogidos y ordenados sistemáticamente, que permiten juzgar mejor qué es lo que está pasando. Y por último pasamos a la etapa final que es saber su tratamiento ya que es un conjunto de medios que se utilizan para aliviar o curar una enfermedad, llegar a la esencia de aquello que se desconoce o transformar algo. El concepto es habitual en el ámbito de la medicina,

También veremos lo que es el sistema digestivo y ahora en este ensayo se hablará de algunos cuidados y enfermedades.

## DESARROLLO

Empezaremos con las enfermedades frecuentes en el sistema genitourinario "Genitourinario" es una palabra que se refiere a los órganos urinarios y genitales. La urología es la rama de la medicina que se ocupa del tracto urinario en ambos sexos y del tracto genital del aparato reproductor masculino, el tracto urinario incluye el sistema de órganos principalmente responsables de la limpieza y filtración del exceso de líquidos y materiales de desecho de la sangre. A causa de esto se llega a Las infecciones del tracto urinario son más comunes en las mujeres. Suelen producirse en la vejiga o la uretra, aunque las más serias afectan a los riñones. Una infección en la vejiga puede causar dolor pélvico, necesidad urgente de orinar, dolor mientras se orina y sangre en la orina. Una infección en los riñones puede causar dolor de espalda, náuseas, vómitos y fiebre. El tratamiento más común incluye antibióticos.

La siguiente enfermedad es la Insuficiencia renal crónica, los riñones filtran los desechos y el exceso de líquido de la sangre. Cuando fallan los riñones, los desechos se acumulan. Los síntomas aparecen lentamente y no son específicos de la enfermedad. Algunas personas no presentan síntomas en absoluto y son diagnosticadas por un análisis de laboratorio. Los medicamentos pueden controlar los síntomas. En las etapas posteriores, puede ser necesario filtrar la sangre con una máquina (diálisis) o hacer un trasplante.

también está la Insuficiencia renal aguda es la falla renal aguda se desarrolla rápidamente en algunas horas o días. Puede ser mortal. Es más común en aquellas personas que sufren de enfermedades críticas y que ya están hospitalizadas. Los síntomas son menor flujo de orina, inflamación debido a la retención de líquidos, náuseas, fatiga y dificultad para respirar. Algunas veces, los síntomas pueden ser leves o no manifestarse en absoluto. Además de ocuparse de la causa subyacente, el tratamiento incluye ingesta de líquidos, uso de medicamentos y diálisis.

El Cáncer de vejiga generalmente afecta a los adultos de edad avanzada. Suele diagnosticarse de forma temprana, cuando todavía es tratable. Su reaparición es probable, por lo que se recomienda hacer análisis de seguimiento. El síntoma más común es la presencia de sangre en la orina. El tratamiento incluye cirugía, terapia biológica y quimioterapia.

El sistema digestivo es el conjunto de órganos encargados del proceso de la digestión, es decir, la transformación de los alimentos para que puedan ser absorbidos y utilizados por las células del organismo y las Acciones del sistema digestivo descompone químicamente los nutrientes en partes lo suficientemente pequeñas como para que el cuerpo pueda absorber

los nutrientes y usarlos para la energía, crecimiento y reparación de las células. Y la Boca. Faringe o garganta. La garganta es un tubo que lleva la comida hacia el esófago y el aire a la tráquea y la laringe. El nombre técnico de su garganta es faringe. es el tubo muscular que transporta alimentos y líquidos desde la boca al estómago. Es posible que no esté consciente de su esófago hasta que trague algo demasiado grande, demasiado caliente o demasiado frío. También puede notarlo cuando algo anda mal. Puede sentir dolor o tener problemas para tragar. Y las enfermedades más comunes del aparato digestivo son Adherencias abdominales. Cálculos biliares, Control intestinal, Diarrea, Enfermedad celíaca, Enfermedad de Crohn, Enfermedades del hígado, Enfermedad diverticular.

La Gastritis es otro problema ya que es un conjunto de trastornos caracterizados por la inflamación del revestimiento del estómago, puede estar ocasionada por infecciones, lesiones, el uso frecuente de analgésicos llamados AINE y demasiado alcohol. Algunos de los síntomas incluyen dolor en la parte superior del vientre, náuseas y vómitos. En algunos casos, no se presentan síntomas. El tratamiento depende de la causa. Los antibióticos y los antiácidos pueden resultar de ayuda.

La úlcera péptica son las úlceras se generan una vez que el ácido estomacal daña el revestimiento del tracto gastrointestinal. Las razones más frecuentes son la bacteria H. Pylori y los analgésicos antiinflamatorios como la aspirina. Uno de los indicios más frecuentes es el dolor abdominal preeminente. El procedimiento incluye medicamentos para reducir la producción de ácido estomacal. Si una bacteria es la causa, es viable que se necesiten antibióticos.

La Hernia hiata Afección en la que una sección del estómago empuja hacia arriba al músculo del diafragma. En la hernia de hiato, una sección del estómago sobresale dentro del tórax. Ingresa por medio de un orificio donde el esófago se conecta con el estómago. Las hernias de hiato tienen la posibilidad de no exponer indicios. En Varias ocasiones, tienen la posibilidad de estar similares con la acidez estomacal y la incomodidad abdominal. Las hernias de hiato tienen la posibilidad de no solicitar procedimiento. Algunas se tratan con fármacos y otras escasas tienen la posibilidad de necesitar participación quirúrgica.

El Cáncer de colon son casos tempranos tienen la posibilidad de empezar como pólipos no cancerosos. No acostumbran tener indicios, sin embargo, tienen la posibilidad de detectarse por medio de chequeos. Por esto, los doctores los recomiendan para los conjuntos de elevado peligro y para los pacientes de bastante más de 50 años.

La Hemorroides son ocasionadas por distensiones a lo largo de los movimientos del intestino, la obesidad o el embarazo. La incomodidad es un síntoma común, en especial a lo largo de los movimientos del intestino o al quedar sentado. Otros indicios son la comezón y el sangrado.

La Apendicitis aguda es el apéndice se inflama y se llena de pus. El apéndice es un saco situado en el colon, cuyo objetivo se desconoce. La apendicitis empieza con un dolor cerca del ombligo, que después se lleva al lateral derecho. Suele estar en compañía de náuseas, vómitos, pérdida del antojo, fiebre y escalofríos.

Y bueno los cuidados de enfermería en patologías del artefacto digestivo son van a tener como base primordial la rehidratación. Además va a ser fundamental el control de las deposiciones para apreciar si fuese elemental la gestión de cualquier tipo de medicamento. Un aspecto fundamental de esta patología es el control de la limpieza. El Sistema respiratorio. Anatomía y Fisiología. Composición general es un: grupo de construcciones anatómicas organizadas para conducir y adaptar el viento a partir del exterior hacia el alveolo → trueque gaseoso. ✓ Mecánica respiratoria: contracción muscular (inspiración) y elasticidad (expiración), las vías respiratorias mejores. Vías respiratorias inferiores, son En las vías aéreas diferenciamos la vía aérea preeminente, que va a partir de la nariz y la boca hasta las cuerdas vocales, e incluye la faringe y la laringe, y la vía aérea inferior, formada por la tráquea, los bronquios y sus ramificaciones en el centro de los pulmones, los bronquiolos. Las infecciones más frecuentes son las que tienen la posibilidad de influir a las vías respiratorias altas (nariz, garganta, tráquea y bronquios) o a las vías bajas, o sea, a los pulmones. Las primeras son las más comunes y engloban, entre otras, la rinofaringitis aguda (resfriado común), la faringoamigdalitis y la rinosinusitis, sus cuidados son valoración inicial del paciente y de los signos y indicios que muestra, Observar las constantes vitales, la saturación de oxígeno y el grado de conciencia, afirmar la permeabilidad de la vía aérea y desobstruirla si es necesario, Aspiración de secreciones, Retirar las prótesis dentales, Incorporar una cánula de Mayo, para evadir la caída de lengua hacia atrás, Si estas medidas no son suficientes para afirmar la independencia de las vías aéreas, va a ser preciso recurrir a la intubación.

Las Patología obstructiva crónica. Enfisema. Neumonía. Cáncer de pulmón son patología pulmonar inflamatoria crónica que causa la obstrucción del flujo de viento de los pulmones. Los indicios integran complejidad para respirar, tos, producción de moco (esputo) y sibilancias

Las patologías metabólicas y endocrinas son productos de las patologías crónicas, conforman un problema bastante fundamental para la sociedad, debido a que según las indagaciones que

se vienen desarrollando ya hace décadas, atribuyen dichos padecimientos, a los estilos de vida que tienen la posibilidad de obtener los habitantes, a partir de desnutrición

La hipertensión es una patología crónica en la que se incrementa la presión con la que el corazón bombea sangre a las arterias, para que circule por todo el cuerpo humano

La obesidad es la acumulación anormal o desmesurada de grasa que podría ser dañino para la salud. El índice de masa del cuerpo (IMC) es un indicador fácil de la interacción entre el peso y la talla que se usa muchas veces para detectar el sobrepeso y la obesidad en los adultos.

Diabetes es una patología crónica (de extensa duración) que perjudica la manera en que el cuerpo humano convierte los alimentos en energía. La mayor parte de los alimentos que ingiere se transforman en sacarosa (también llamada glucosa) que se libera en el torrente sanguíneo.

## CONCLUSIÓN

Todo esto es la alteración o desviación del estado fisiológico en una o algunas piezas corporales, por razones generalmente conocidas, manifestada por indicios y signos peculiares, y cuya evolución es más o menos previsible, ya que es importante saber en este tipo de cosas ya sea desde su cuadro clínico, tratamiento y su diagnóstico porque a eso nos llevara a saber si estamos bien de salud o no.



## BIBLIOGRAFÍA

<https://www.hospitalsanangelinn.mx/post/8-enfermedades-del-sistema-digestivo>

<https://www.medicineonline.es/es-actualizaciones-8>

<https://www.ciberes.org/noticias/se-identifican-diferencias-biologicas-en-el-cancer-de-pulmon-cuando-el-paciente-sufre-tambien-epoc>

<https://www.msmanuals.com/es-mx/professional/enfermedades-infecciosas/virus-respiratorios/generalidades-sobre-las-infecciones-virales-respiratorias>