

**MAPA CONCEPTUAL**  
**CUIDADOS DE ENFERMERÍA DEL PACIENTE**  
**CON PROBLEMAS ENDOCRINOS Y ONCOLOGICOS**  
**ENFERMERIA DEL ADULTO**

**LIC. RUBEN EDUARDO DOMINGUEZ GARCIA**

**PRESENTA EL ALUMNO:**

**ZABDI JAIR JIMENEZ PEREZ**

**GRUPO, SEMESTRE y MODALIDAD:**

**6to. Cuatrimestre “B” Enfermería Semiescolarizado**

**Frontera Comalapa, Chiapas**

**02 de JULIO del 2020.**

**CUIDADOS DE ENFERMERÍA AL PACIENTE CON PROBLEMAS ENDOCRINOS**

Los trastornos endocrinos se deben a la alteración de la regulación

**SISTEMA ENDOCRINO**

Alteración de la glándula endocrina.

Alteración de la célula efectora.

Alteración de los mecanismos de regulación

**Hiposecreción**

por factores inhibidores como la agenesia (se nace sin la glándula o la atrofia).

**Hipersecreción**

por factores estimuladores como hipertrofia (no siempre se corresponde con la hipersecreción hormonal) o hiperplasia (tumor).

**CUIDADOS DE ENFERMERÍA**

• Aumentar la ingestión de calorías y proteínas (por su estado hipercatabólico), y recibir la ansiedad

Se deberá iniciar el tx farmacológico en dosis bajas (para evitar los síntomas de hipertiroidismo), aumentando cada 2º 3 semanas

Desaparecer el edema

Mejorar el apetito

Evitar el estreñimiento y fomentar su independencia y autocuidado

**VALORACIÓN DEL PACIENTE**

Datos objetivos

Constantes vitales (aumento o disminución).  
Peso y curva ponderal.  
Balance hídrico

Mediciones

Perímetro.  
Distribución de grasas (acumulación en algunas zonas).  
Proporciones corporales (descompensación).

Datos de comportamiento

Grado de astenia/fatiga.  
• Ritmo de eliminación intestinal y urinaria.  
• Ingesta de alimentos.  
• Capacidad para la actividad diaria.  
• Capacidad de controlar el estrés

**EXAMEN FÍSICO**

Pelo: cambios de distribución.  
Vellosidad anormal.  
• Ojos: edema, exoftalmos (ojos salidos).  
• Afectación de la visión.  
• Cara: de luna, enrojecida, tacto vellosos.  
• Oídos: sordera.  
• Cuello (palpación adecuada): engrosamiento, crecimiento visible, disfagia, disfonía..

Boca: voz ronca, engrosamiento de la lengua (glositis).  
• Abdomen: protuberante, distendido.  
• Extremidades: edemas, engrosamiento, contracciones, parestesia.  
• Piel: hirsutismo (crecimiento de pelo donde no debe haber), cambios en la pigmentación y textura.

**PRUEBAS DIAGNOSTICAS**

Análítica de sangre y orina  
• Niveles plasmáticos de hormonas  
• Hormonas suprarrenales.  
• Hormonas pancreáticas.  
• Pruebas dinámicas que evalúan la capacidad de una glándula para responder cuando se la estimula o inhibe:

Pruebas radiográficas

Pruebas radiológicas:  
1. Rx de cráneo y esqueleto.  
2. Resonancia magnética.  
3. Densitometrias.  
4. Ecografías.  
5. Gammagrafías.

CUIDADOS DE ENFERMERÍA AL PACIENTE CON PROBLEMAS ONCOLÓGICOS

Es la herramienta de intervención de enfermería frente a pacientes con un tipo de crecimiento tisular maligno producido por la proliferación contigua de células anormales con capacidad de invasión y destrucción de otros tejidos y órganos

CONTROL DE CANCER

se refiere al conjunto de estrategias destinadas a reducir la carga que produce la enfermedad en una sociedad

Involucra acciones

aplicables a diferentes niveles y escalas; ellas van desde la promoción

Preveion

a través del control de factores de riesgo y el estímulo para una vida saludable

Hasta los cuidados

paliativos en personas que enfrentan una enfermedad avanzada

EN LAS FORMAS METASTICOS

las células tumorales pueden infiltrar los vasos linfáticos de los tejidos, diseminarse a los ganglios linfáticos y, sobre pasar esta barrera

penetran en la circulación

sanguínea, después de lo cual queda abierto virtualmente el camino a cualquier órgano.

LA RADIOTERAPIA

Se aplica sobre un área afectada por el cáncer, ya sea que este sea visible

En el momento

del tratamiento o haya sido extirpado con cirugía o reducido con tratamiento sistémico

LOS TRATAMIENTOS ANTITUMORALES

pueden tener efecto local, como la cirugía o la radioterapia o efecto sistémico como la quimioterapia, la hormonoterapia o las terapias contra blancos celulares

QUIMIOTERAPIA

Se denomina así al tratamiento constituido por uno o más agentes citotóxicos con efecto antineoplásico

Como consecuencia

De su mecanismo de acción, los agentes quimioterápicos producen una serie de efectos tóxicos

Existes toxicidades

comunes a la mayoría de los agentes quimioterápicos y otros que son específicos de cada droga

DATOS OBJETIVOS

Disminución de la presión arterial.  
Disminución de la presión y del volumen del pulso.  
Disminución del turgor de la piel y lengua.  
Disminución de la diuresis.

Disminución del llenado venoso.  
Sequedad de las membranas mucosas.  
Sequedad de la piel.  
Alteración del hematocrito.  
Aumento de la temperatura corporal.  
Aumento de la frecuencia del pulso.

Bajo tono muscular.  
Haltosis.  
Flatulencias.  
Vómitos.  
Masa abdominal palpable.  
Aumento del perímetro abdominal.  
Hemorragia.  
Fragilidad capilar

DATOS SUBJETIVOS

Dolor abdominal  
Conducta defensiva.  
Irritabilidad.  
Observación de conductas de protección.  
Reducción de la interacción con los demás.  
Centrar la atención en sí mismo.  
Respuestas mediadas por el sistema nervioso simpático (Frio, hipersensibilidad).  
Informes verbales de dolor.

Informes verbales de dolor.  
Informes de preocupación por sobrecargar al cuidador.  
Informes de tristeza profunda.  
Informes de temor al dolor y sufrimiento relacionado con la agonía

CUIDADOS DE ENFERMERIA

Administración de analgésicos  
Compruebe el historial de alergias a medicamentos.  
Controle los signos vitales antes y después de la administración de los analgésicos.  
Administre el analgésico prescrito (opioides, no opioides o antiinflamatorios no esteroides).  
Sedación consciente:  
Potenciación de la seguridad:

Disminución de la ansiedad: miedos.  
Manejo de líquidos / electrolitos:  
Monitorización de líquidos:  
Monitorización nutricional:  
Manejo de la nutrición:  
Manejo de las náuseas:

Manejo de la hipoglucemia:  
Control de infecciones:  
Manejo de la anafilaxia:  
Prevención de las úlceras por presión:  
Protección contra las infecciones:  
Manejo del estreñimiento:  
Apoyo emocional: