



HATZIRY GOMEZ HERNANDEZ

Dr. ROMEO ANTONIO MOLINA ROMÁN

MEDICINA PALIATIVA

MAPAS: CAQUEXIA Y ANOREXIA

6°

“B”



Comitán de Domínguez Chiapas a

07 DE MARZO del 2025

CAQUEXIA Y ANOREXIA

CAQUEXIA

síndrome metabólico complejo caracterizado por una pérdida extrema de peso, masa muscular y grasa corporal, que no se puede revertir con una dieta convencional.

Causas

- Cáncer.
- Enfermedades cardiovasculares.
- Enfermedades pulmonares crónicas.
- Insuficiencia renal.
- Infecciones crónicas, como el VIH/SIDA y la tuberculosis.
- Enfermedades autoinmunes y neurológicas

Síntomas

- Pérdida de peso significativa.
- Pérdida de masa muscular.
- Fatiga y debilidad extrema.
- Pérdida de apetito.
- Anemia.
- Disminución de la actividad del sistema inmunológico
- Náuseas y mala absorción intestinal.

TX

- Soporte Nutricional, Ejercicio Físico, Medicamentos: Hormonas, antiinflamatorios y esteroides, Apoyo Psicológico.



ANOREXIA

Síntoma común en pacientes que reciben cuidados paliativos, especialmente aquellos con enfermedades avanzadas como el cáncer.

Causas

Enfermedad Subyacente, Tratamientos Médicos: La quimioterapia, la radioterapia y otros tratamientos pueden causar náuseas, vómitos y cambios en el gusto, Factores Psicológicos.

TX

- Soporte Nutricional
- Medicamentos
- Apoyo Psicológico,
- Cuidados Paliativos Integrales

ACETATO MAGESTROL	<ul style="list-style-type: none"> • DOSIS: 80-800 MG/DÍA • ESTIMULANTE DEL APETITO Y GANANCIA DE PESO PRINCIPALMENTE EN MASA GRASA • EFECTIVIDAD: 80% • EFECTOS SECUNDARIOS: DISMINUYE NAÚSEAS Y VÓMITOS. SE ASOCIA A AUMENTO DE INCIDENCIAS DE TVP.
CORTICOIDES DEXAMETASONA	<ul style="list-style-type: none"> • DOSIS: 2-4 MG CADA 12 HRS • EFECTO DE CORTA DURACIÓN (NO INDICADO EN MÁS DE 4 SEMANAS) • EFECTOS SECUNDARIOS: INTOLERANCIA A LA GLUCOSA, INFECCIONES Y EVENTUALMENTE PSICOSIS Y EUFORÍA.
CRIPHEPTADINA	<ul style="list-style-type: none"> • DOSIS: 4 MG CADA 8 HRS • ESTIMULANTE DEL APETITO • EFECTOS SECUNDARIOS: RESEQUEDAD DE BOCA, SOMNOLENCIA E INFRECUENTEMENTE ATAXIA.