

**UNIVERSIDAD DEL SURESTE**

**MEDICINA HUMANA**

**CAMPUS COMITAN**

**NOMBRE DEL ALUMNO:**

EDWIN RONALDO MUÑOZ TEJERO

**NOMBRE DE DOCENTE:**

ANA LAURA DOMINGUEZ SILVA

**MATERIA:**

MEDICINA PALIATIVA

**TRABAJO:**

CUADRO DE ASPECTOS IMPORTANTES DE NAUSEAS Y VOMITO

**SEMESTRE:**

6to

**GRUPO:**

B

**COMITAN, CHIAPAS, MEXICO A 27 DE MAYO DEL 2021**

	NAUSEAS	VOMITO
CONCEPTO	Es una sensación subjetiva desagradable, que la mayoría de las personas experimentan durante la vida, reconocida como una sensación de inminente vómito, en el epigastrio o garganta.	Es un reflejo coordinado de respuestas motoras y autonómicas que resulta en la expulsión violenta del contenido gástrico por la boca, activado por estímulos humorales o neuronales; debe distinguirse de regurgitación o arcadas.
CLASIFICACION	En la práctica clínica podemos diferenciar la presentación aguda (menos de una semana de evolución <sup>2</sup> y crónica (recurrente). En la forma aguda es necesario establecer con rapidez la etiología para brindar tratamiento específico y oportuno.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Náuseas y vómitos inducidos por quimioterapia</li> <li>• Síndrome de vómito cíclico</li> <li>• Hiperémesis gravídica</li> </ul>

<p><b>CAUSAS</b></p>	<p><b>Causas abdominales:</b>  Obstrucción mecánica  Trastornos de motilidad</p> <p><b>Fármacos:</b>  Hipoglicemiantes orales  Antimicrobianos  Cardiovasculares  Acción en SNC</p>	<p><b>Causas infecciosas</b>  <b>Causas metabólicas y endocrinas:</b>  Porfiria aguda  Cetoacidosis diabética  Hipercalcemia  Embarazo</p>
<p><b>TERAPIA FARMACOLOGICA</b></p>	<p><b>Antagonistas de dopamina</b>  Metoclopramida, una benzamida con potente efecto bloqueador D2, y débil sobre receptores H1 y 5-HT3. A nivel del tracto gastrointestinal bloquea receptores D2 y facilita la actividad 5-HT4 , determinando un efecto procinético.</p>	<p><b>Antagonistas de serotonina :</b>  Bloquean periféricamente los aferentes vagales intestinales y, centralmente, sus receptores en el área postrema. El más utilizado en occidente, y mejor estudiado, es ondansetrón. Actualmente la FDA aprueba la utilización de ondansetron, granisetron y dolasetron, todos ellos con similar efectividad y tolerancia . Destaca palonosetrón, el que posee una característica farmacodinámica única al determinar un cambio conformacional</p>

	del receptor mediante una unión alostérica, que determina un efecto más potente y prolongado