



Nombre del alumno: González Ríos Sindy Arely.

Nombre del docente: L.E Decker Pérez Maura.

Materia: Patología del adulto.

Actividad: Cuadro comparativo.

Licenciatura: Enfermería.

Grado y grupo: 6to F.

Fecha y lugar: 09 de julio del 2022 Tapachula, Chiapas.

Cuadro comparativo

Problemas Esofágicos	Que es	Signos y síntomas	Tratamiento	Estudios complementarios
Reflujo gastro-esofágico:	Es una afección en la cual los contenidos estomacales se devuelven desde el estómago hacia el esófago.	Regurgitación Pirosis Disfagia Odinofagia	Antiácidos y alginatos: PROKINÉTICOS: cisaprida, cinitaprida, domperidona, metoclopramida. ANTISECRETORES: Anti-H2: cimetidina, ranitidina, nizatidina, famotidina, roxatidina. IBPs: omeprazol, lansoprazol, pantoprazol, rabeprazol, someprazol.	La prueba del pH esofágico por medio de una capsula Endoscopia
Cáncer de esófago:	Cáncer del conducto que se extiende desde la garganta hasta el estómago (esófago). El tabaquismo y el reflujo ácido no tratado correctamente son importantes factores de riesgo para el cáncer de esófago.	Dificultades para tragar, pérdida de peso involuntaria, dolor en el pecho, acidez gástrica o indigestión que empeora, y tos o ronquera. heces oscuras de sangre digerida, indigestión, náusea o vómitos con sangre También comunes: dificultad para tragar, anemia por deficiencia de hierro, pérdida de apetito o pérdida de peso	La quimioterapia y la radioterapia.	Cirugía Esofagectomía Endoscopia Broncoscopia Biopsia

Cuadro comparativo

Problemas gástricos	Que es	Signos y síntomas	Tratamiento	Estudios complementarios
Gastritis	Ocurre cuando el revestimiento del estómago resulta hinchado o inflamado.	Inapetencia, náuseas y vómitos, dolor en la parte superior del vientre o el abdomen. Si la gastritis está causando sangrado del revestimiento del estómago, los síntomas pueden incluir: Heces negras, Vómitos con sangre o material con aspecto de café molido.	Antiácidos y alginatos: PROCINÉTICOS: cisaprida, cinitaprida, domperidona, metoclopramida. ANTISECRETORES: Anti-H2: cimetidina, ranitidina, nizatidina, famotidina, roxatidina. IBPs: omeprazol, lansoprazol, pantoprazol, rabeprazol, someprazol	Conteo sanguíneo completo (CSC) para buscar anemia o bajo conteo sanguíneo Endoscopia con biopsia (esofagogastroduodenoscopia) Exámenes para H. pylori (prueba de aliento o examen de heces) Examen de heces para buscar pequeñas cantidades de sangre en las heces.
Úlcera gástrica	Es una llaga en la mucosa que recubre el estómago o el duodeno, que es la primera parte del intestino delgado	Ardor de estomago Heces negras o alquitranosas Hemorragia gastrointestinal	Antiácidos y alginatos: PROCINÉTICOS: cisaprida, cinitaprida, domperidona, metoclopramida. ANTISECRETORES: Anti-H2: cimetidina, ranitidina, nizatidina, famotidina, roxatidina. IBPs: omeprazol, lansoprazol, pantoprazol, rabeprazol, someprazol.	Análisis de laboratorio. Endoscopia gastrointestinal y biopsia. ... Tránsito gastrointestinal. Tomografía computarizada Examen de heces para buscar pequeñas cantidades de sangre en las heces
Cáncer de estomago	Es una enfermedad por la que se forman células malignas (cancerosas) en el revestimiento del estómago.	Pérdida de peso Dolor abdominal, náuseas o vómitos Sensación de plenitud precoz Cansancio, pérdidas sanguíneas (aparición de melenas o hematemesis).	Cirugía para el cáncer de estómago Quimioterapia para el cáncer de estómago Terapia dirigida contra el cáncer de estómago Inmunoterapia para el cáncer estómago Radioterapia para el cáncer de estómago	Cultivo y biopsia de tejido gástrico, Endoscopia gastrointestinal, Estadios del cáncer de estómago.

Cuadro comparativo

Problemas del tracto intestinal	Que es	Signos y síntomas	Tratamiento	Estudios complementarios
Colitis ulcerosa	Es una enfermedad que causa inflamación y úlceras en la membrana que recubre el recto y el colon. Pertenece a un grupo de enfermedades llamado enfermedad intestinal inflamatoria.	Anemia, Cansancio severo, Pérdida de peso, Pérdida del apetito, Hemorragia rectal, Llagas en la piel, Dolor en las articulaciones. Problemas de crecimiento en niños Heces negras o alquitranosas Sangrado gastrointestinal.	Colostomía Proctocolectomía total con ileostomía Proctocolectomía total y bolsa íleoanal Cirugía	Enema opaco, Glóbulos blancos en las heces, Prueba de cultivo de bacterias, Colonoscopia
Cáncer de colon	Es una enfermedad por la que se forman células malignas (cancerosas) en los tejidos del colon	Áreas de dolor: abdomen Gastrointestinales: cambio de hábito de defecación, estreñimiento, exceso de gases, heces estrechas o sangre en heces Todo el cuerpo: anemia o fatiga También comunes: pérdida de peso	Los tratamientos más comunes incluyen la cirugía para extraer el cáncer, la quimioterapia y la radioterapia	Colonoscopia. Sigmoidoscopia. Colonoscopia virtual. Prueba de sangre oculta en la materia fecal o prueba de ADN en la materia fecal.
Ostomías	Exteriorización del intestino en la pared del abdomen realizada con el objetivo de poder evacuar las heces debido a un problema médico que impida eliminarlas por el ano.	Sangrado del estómago. Cambio en el color del estómago, es decir, toma un aspecto negro. Fiebre mayor de 38. 3º C Dolor abdominal severo. Salida de líquido alrededor del estómago. Presencia de masa alrededor del estómago. Diarrea que dura más de un día.	Cirugía colostomía Ileostomía, dependiendo la porción donde este ubicada.	Ultrasonido Rayos x

Cuadro comparativo

Problemas abdominales	Que es	Signos y síntomas	Tratamiento	Estudios complementarios
Enfermedad diverticular	Afección caracterizada por la aparición de pequeños sacos inflamados en el tracto digestivo.	Por lo general, no suelen aparecer síntomas, a menos que los divertículos se inflamen o se infecten (diverticulitis), lo que puede causar fiebre y dolor abdominal.	Generalmente no se necesita tratamiento, a menos que haya inflamación (diverticulitis).	Prueba de enzimas hepáticas Examen de heces Tomografía computarizada
Apendicitis agudas	El apéndice es un saco ubicado en el colon, cuyo propósito se desconoce.	La apendicitis comienza con un dolor cerca del ombligo, que luego se traslada al lateral derecho. Suele estar acompañado de náuseas, vómitos, pérdida del apetito, fiebre y escalofríos	Antibiótico, cirugía de apendicetomía, Laparotomía Laparoscopia	Radiografía abdominal, una Ecografía abdominal Tomografía computarizada o una resonancia magnética
Hernias	Es un saco formado por el revestimiento de la cavidad abdominal (peritoneo). El saco pasa a través de un agujero o área débil en la capa fuerte de la pared abdominal que rodea el músculo, denominada fascia.	Los síntomas incluyen la aparición de una hinchazón o dolor. En algunos casos, no se presentan síntomas.	El tratamiento incluye chequeos médicos para control. Si es necesario, una cirugía puede volver el tejido a su ubicación normal y cerrar la apertura	Resonancia magnética

Cuadro comparativo

Problemas del recto y ano	Que es	Signos y síntomas	Tratamiento	Estudios complementarios
Hemorroides	Venas hinchadas y también inflamadas en el recto y el ano que provocan incomodidad y sangrado.	Áreas de dolor: recto Circunstancias en que se presenta el dolor: al estar sentado Anal: hinchazón, molestia, picazón o sangrado También comunes: estreñimiento	Dieta alta en fibra, Compresa fría, Compresa fría, Hamamelis y Óxido de zinc Esteroide, Anestésico local y Suplemento dietético	Anoscopia
Fisura anal	Es un pequeño desgarro en el tejido delgado y húmedo (mucosa) que recubre el ano. La fisura anal puede producirse cuando evacúas heces grandes y duras.	Áreas de dolor: recto Circunstancias en que se presenta el dolor: al defecar Anal: picazón o sangrado También comunes: piel agrietada	Anestésico local, Esteroide, Suplemento dietético, Laxante y Antianginoso	Anoscopia o una ecografía endoanal
Fistulas anales	Es un conducto infectado entre la piel y el ano, la apertura muscular en el extremo del tracto digestivo. La mayoría de las fistulas anales aparecen como resultado de una infección en una glándula anal que se extiende a la piel.	Áreas de dolor: recto Anal: secreción o sangrado	Cirugía Fistulotomía	Anoscopia, sigmoidoscopia o colonoscopia