



**Nombre de alumnos: Liz Adriana Silva Montes.**

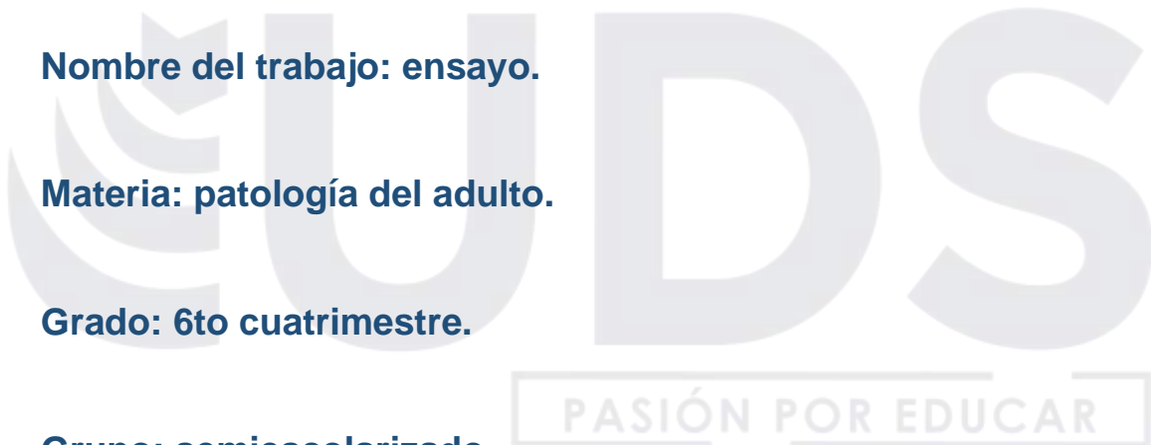
**Nombre del profesor: Dr. Fernando Romero peralta.**

**Nombre del trabajo: ensayo.**

**Materia: patología del adulto.**

**Grado: 6to cuatrimestre.**

**Grupo: semiescolarizado.**



## Enfermedades gástricas y esofágicas.

Las funciones gástricas son muy importantes y de mucha relevancia en nuestro cuerpo ya que absorben las propiedades nutritivas y de aporte benéfico de los alimentos para utilizarlo en nuestro cuerpo. Las funciones del estómago son: almacenar temporalmente el alimento, fragmentar mecánicamente el alimento en partículas pequeñas, mezclar el bolo alimenticio con la secreción gástrica hasta obtener una masa semilíquida llamada quimo, digerir químicamente las proteínas, vaciar progresivamente el quimo con una velocidad que resulte compatible con la digestión y la absorción por parte del intestino delgado, secretar el factor intrínseco, que es esencial para la absorción de la vitamina B12, en el íleon (sistema digestivo, funciones del sistema. Enfermera virtual).

La enfermedad por reflujo gastroesofágico (ERGE) es una afección en la cual los contenidos estomacales se devuelven desde el estómago hacia el esófago (tubo de deglución). Los alimentos van desde la boca hasta el estómago a través del esófago. La ERGE puede irritar el tubo de deglución y causa acidez gástrica y otros síntomas (Biblioteca Nacional de Medicina de los EE. UU. Enfermedad por reflujo gastroesofágico). El reflujo gastroesofágico surge cuando el anillo de fibras musculares de la parte superior del esófago no se cierra completamente y el ácido gástrico se regresa provocando irritación. Los factores que te vuelven más predisponente a esta afección es el excesivo consumo de alcohol, obesidad, embarazo, tabaquismo y acostarse inmediatamente después de comer también hay ciertos medicamentos que irritan el estómago.

Gastro es el término médico que se usa para referirse al estómago e itis se define como inflamación por lo tanto el término gastritis habla de la inflamación del estómago. Aunque el revestimiento del estómago es bastante fuerte y puede resistir ácidos fuertes, beber demasiado alcohol, comer alimentos picantes, abusar del consumo de antiinflamatorios o fumar puede causar que el revestimiento se inflame y se irrite (geo salud. Sistema digestivo).

gastritis). Las bebidas alcohólicas en exceso provocan irritación del estómago, comer alimentos muy picantes o condimentados, también el fumar irrita el estómago, el uso de medicamentos AINES por tiempo prolongado llega a irritar el estómago, bacterias como la E. Coli, salmonella o helicobacter pylori pueden ser agentes causales de la gastritis. Las causas meno probables se deben a intervenciones quirúrgicas de alto riesgo, lesiones traumáticas o quemaduras. La gastritis se manifiesta con varios síntomas, por ejemplo: Malestar o dolor de estómago, Eructos, Hemorragia abdominal, Náuseas, Vómitos, Sensación de estar lleno o de ardor en el estómago, Sangre en el vómito o en las heces. El diagnostico de la gastritis se realiza con un examen clínico al paciente y su historia medica completa, también con la descripción de los síntomas del paciente y exámenes de laboratorio complementarios como la gastroscopia, exámenes de sangre y cultivo de heces.

Una ulcera péptica es una lesión en la mucosa del estomago o el duodeno (la primera porción del intestino delgado), el síntoma que se presenta con mayor frecuencia es acidez gástrica. El dolor se manifiesta después de comer o durante la noche y se controla tomando ácidos. Las úlceras pépticas surgen cuando los ácidos del estomago que digieren los alimentos dañan las paredes del estomago o el duodeno (instituto nacional de la diabetes y enfermedades digestivas y renales). El agente causal mas frecuente es la bacteria helicobacter pylori, esta bacteria puede detectarse por exámenes de sangre, exámenes de heces o del aliento.

El cáncer comienza cuando ocurre una mutación en el ADN de una célula, la mutación hace que la célula crezca, se multiplique y viva por tiempo anormal. La formación de estas células cancerosas forma un tumor que invade las estructuras cercanas, estas células pueden diseminarse a todo el cuerpo (cáncer de estómago. Atención en mayo clinic). El cáncer de estómago es la evolución de la enfermedad del reflujo gastroesofágico, también puede deberse a obesidad y tabaquismo. Para prevenir el cáncer de estomago se pueden adoptar ciertas medidas saludables para mejorar la calidad de vida: ejercicio, comer frutas y verduras, reducir alimentos muy salados o ahumados, dejar de fumar.

## Bibliografía.

Sistema digestivo, funciones del sistema. Enfermera virtual.

Biblioteca Nacional de Medicina de los EE. UU. Enfermedad por reflujo gastroesofágico.

cáncer de estómago. Atención en mayo clinic.

instituto nacional de la diabetes y enfermedades digestivas y renales.