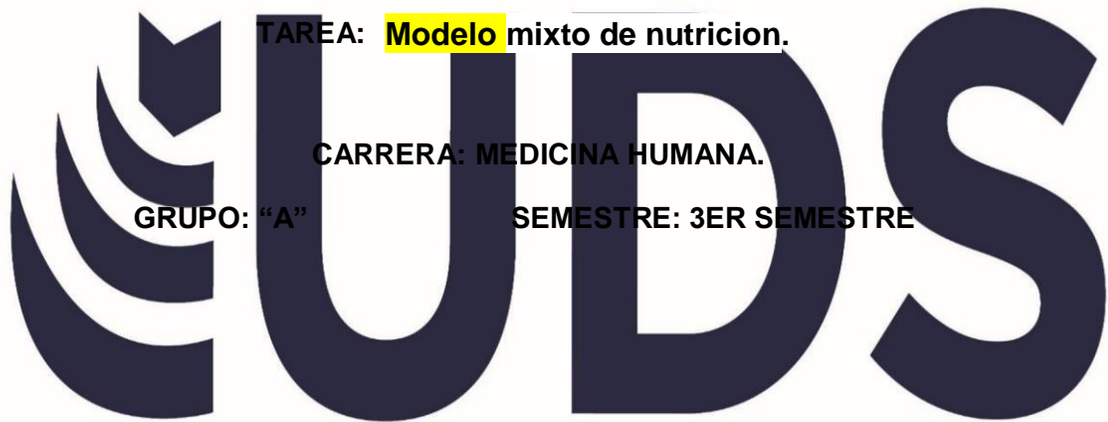




NOMBRE DEL ALUMNO: FRETHER HIRAM GUTIERREZ DIAZ.

NOMBRE DEL DOCENTE: BRENDA DEL CARMEN LOPEZ HERNANDEZ.



MODELO MIXTO DE CRIBADO NUTRICIONAL (CIPA)

Objetivo de estudio

Conocer la prevalencia de desnutrición en pacientes hospitalizados en el servicio de Medicina Interna, se analiza variables asociadas a mayor prevalencia de desnutrición y se busca evaluar su efecto pronóstico clínico.

Los modelos utilizados son los más ampliamente extendidos el Malnutrition Universal Screening Tool (MUST), el Nutrition Risk Screening (NRS 2002), el Mini-Nutritional Assessment Short Form (MNA SF) o la Valoración Global Subjetiva (VGS)

METODOLOGIA.

Se ha efectuado un estudio retrospectivo de los pacientes ingresados en el servicio de Medicina Interna, el personal de enfermería rellena una plantilla con el control de ingestas e informatizan estos datos junto con los valores analíticos

ENFOQUE CUALITATIVO.

Marasmo o Desnutrición calórica: desnutrición crónica por déficit/pérdida prolongada de energía y nutrientes. Existe importante disminución de peso por pérdida de tejido adiposo, en menor cuantía de masa muscular y sin alteración significativa de las proteínas viscerales, ni edemas

ENFOQUE CUANTITATIVO

Para esta clasificación se consideran los valores obtenidos del porcentaje de Peso de Referencia (Peso/peso ideal, P/PI) obtenidos a través de la valoración global objetiva: Normal: P/PI > 90% del normal y Desnutrición leve: P/PI = 80-90% del normal.

Se recogieron las siguientes variables: edad, sexo, diagnóstico principal, fecha de ingreso, peso, IMC, estancia, reingreso precoz (1 < mes) y mortalidad, así como los resultados de las cuatro variables dicotómicas incluidas en el CIPA y el resultado final del mismo (positivo/negativo). Se estudian las variantes mencionadas con los resultados del CIPA

RESULTADOS.

los múltiples métodos descritos en la literatura, todos tienen ventajas y desventajas, por lo que el clínico o el equipo de salud deben utilizar el más adecuado; considerando para ello las características del individuo, sus condiciones fisiológicas, ambientales y si existe patología adyacente