Nombre del Alumno: Julissa Cárdenas Rodas

Nombre del tema: Valoración nutricional en pacientes

hospitalizados

Parcial: I er parcial

Nombre de la Materia: Prácticas en Nutrición Clínica II

Nombre del profesor: Dra. Mayeli Laparra

Nombre de la Licenciatura: Nutrición

Cuatrimestre: 9no

EUDS Mi Universidad Mapa Conceptual

PARÁMETROS INMUNOLÓGICOS

El estado nutricional afecta claramente al sistema inmunitario, por lo cual se puede utilizar determinados parámetros para evaluar una situación nutricional disminuida.

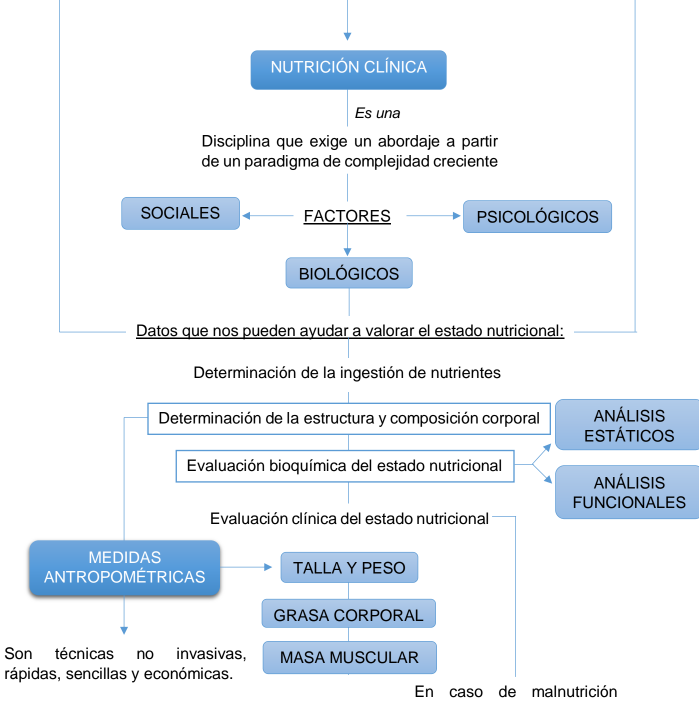
GRADO DE MINERALIZACIÓN ÓSEA

Se suele utilizar la técnica de absorciometría de fotones basada en que el contenido mineral del hueso estudiado es directamente proporcional a la energía absorbida de un fotón emitido por radionúclido.

PRUEBAS FUNCIONALES

Los ejemplos más característicos son las pruebas de función respiratoria que sirven para valorar indirectamente la masa muscular a través de la funcionalidad de los músculos respiratorios y las dinamometrías que valoran la fuerza que pueden realizar los músculos esqueléticos.

VALORACIÓN NUTRICIONAL EN PACIENTES HOSPITALIZADOS



En caso de malnutrición específica de algún nutriente o generalizada, cuando llega a un grado importante de gravedad da lugar a la aparición de signos clínicos.

PACIENTES CON EDEMA

Presentan una alteración de la homeostasis del volumen de líquido extracelular, lo que determina un aumento de la cantidad total de líquido extracelular que se acumula en las cavidades peritoneal y/o pleural y en el tejido intersticial.

ASCITIS

Una concentración sérica de creatinina superior a 1,5 mg/dl en ausencia de tratamiento diurético es indicativa de un filtrado glomerular inferior a 30 ml/min.

TRATAMIENTO

Restricción de sodio en la dieta el objetivo del tratamiento dietético y farmacológico de la ascitis consiste en conseguir un balance negativo de sodio lo que determina una reducción del volumen de líquido extracelular.

BIBLIOGRAFÍA

 ANTOLOGÍA UDS PRÁCTICAS DE NUTRICIÓN CLÍNICA II