

# UNIVERSIDAD DEL SURESTE (UDS)

Carrera: Lic. En nutrición

Cuatrimestre: 9no

Grupo: único

Materia: prácticas en nutrición clínica 2

Nombre del profesor: NEFI ALEJANDRO SANCHEZ

Trabajo: cuadro sinóptico de la antología

Fecha de entrega: 22/05/2020

Nombre del alumno: LUIS ALBERTO ARIAS CARDENAS

Prácticas  
En nutrición  
Clínica 2

Variables antropométricas

Las variables antropométricas evalúan y detectan la malnutrición preexistente al ingreso del paciente crítico. No obstante, los cambios corporales y la evolución del estado de hidratación en estos pacientes, invalidan a este grupo de variables como parámetros de seguimiento nutricional y de pronóstico en los pacientes críticos.

Variables bioquímicas

Al igual que ocurre con los parámetros antropométricos, las variables bioquímicas se encuentran interferidas por los cambios que tienen lugar en los pacientes críticos, por lo que su interés en la interpretación del estado nutricional es limitado.

Índices pronósticos nutricionales

Están dirigidos a la predicción del riesgo quirúrgico, el desarrollo de complicaciones posoperatorias y la indicación del soporte nutricional en función de la valoración del estado nutricional al ingreso de los pacientes.