



Nombre de alumnos: DAMARIS PRIACILA DE LLEÓN MORALES

Nombre del profesor: ALFRDO AGUSTÍN VASQUEZ PÉREZ

Nombre del trabajo: SUPER NOTA

Materia: PRACTICAS DE NUTRICIÓN CLÍNICA 2

Grado: 9NO cuatrimestre

PASIÓN POR EDUCAR

Grupo: A Licenciatura en Nutrición

LINK: <https://view.genial.ly/5ee4eb5c9c23280d4e1fc51c/vertical-infographic-genially-sin-titulo>

Comitán de Domínguez Chiapas a 13 de junio de 2020.

NUTRICIÓN PARENTERAL



Generalidades .

DEFINICIÓN

Consiste en el aporte de nutrientes al organismo por vía extradigestiva.



CARACTERÍSTICAS ESPECIALES

- Aporta nutrientes directamente al torrente circulatorio, sin el proceso digestivo y filtro hepático.
- Cuando es la única vía utilizable, debe aportar todos los nutrientes esenciales.
- Se obvian los mecanismos de regulación de la ingestión y absorción de nutrientes, por lo que debemos evitar desequilibrios en la administración.
- Se utiliza en pacientes con alteración de los mecanismos de regulación del medio interno

REQUERIMIENTOS NUTRICIONALES

- ENERGÍA: 20-30Kcal/Kg de peso.
- LÍPIDOS: 30-40%
- HC: 60-70%
- Aa: 1-2gr/Kgpeso



TIPOS SEGÚN EL ACCESO VASCULAR



Central o Total

La utilización de estas vías venosas de alto flujo permite infundir soluciones de elevada osmolaridad, y suele ser necesarias cuando administramos todos los requerimientos energéticos y proteicos del paciente.



Periférica

Este tipo de acceso venoso no permite la infusión de soluciones de elevada osmolaridad, por lo que no siempre es posible administrar todos los requerimientos calóricos y proteicos del paciente.