



DIPLOMADO
TERAPIA CLÍNICA NUTRICIONAL EN INMUNOLOGÍA Y
TRASPLANTE DE ÓRGANOS

¿QUÉ TE OFRECEMOS CON NUESTRO **DIPLOMADO**?



OBJETIVO GENERAL

Facilitar que el alumno(a), al término del diplomado:

Apliquen los principios de la nutriología clínica, criterios de manejo y cálculo dietoterapéutico, para la elaboración y prescripción del tratamiento clínico nutricional con base en los procesos inmunológicos, éticos y legales de los pacientes con trasplantes de órganos en adultos y pediátricos.



DURANTE EL DIPLOMADO OBTENDRÁS Y REALIZARÁS.....

Las presentaciones, videos, libros y artículos estarán disponibles para su descarga todo el tiempo que dure el diplomado.



Las actividades tienen una fecha límite de entrega.

No hay necesidad de cumplir un horario en específico.

DURACIÓN 3 MESES

CADA MÓDULO DURA 1 MES

3

MÓDULOS

CADA MÓDULO CONSTA DE MÍNIMO 4 ACTIVIDADES, LIBROS Y ARTÍCULOS DE LIBRE DESCARGA, ENTRE OTRAS MUCHAS COSAS MÁS!

Módulo

1

Sistema inmunológico y Trasplante

Módulo

2

Complicaciones metabólicas

Módulo

3

NUTRIOTERAPIA MÉDICA EN LA CIRUGÍA BARIÁTRICA

SISTEMA INMUNOLÓGICO Y TRASPLANTE

MÓDULO

01

- 1.1.1 Conceptos fundamentales de la respuesta inmune
- 1.1.2 Constituyentes y funciones del sistema inmune
- 1.1.3 Respuesta inmune humoral
- 1.1.4 Respuesta inmune celular
- 1.1.5 Funciones del sistema del complemento
- 1.1.6 Estudios de medición de inmunocompetencia
- 1.1.7 Componentes del sistema de histocompatibilidad en el humano
- 1.1.8 Elementos que participan en la respuesta del trasplante
- 1.1.9 Metodología en trasplante
- 1.1.10 Criterios de selección para donador y receptor (adulto y pediátrico)
- 1.1.11 Órgano sólido (renal, hígado, corazón, pulmón, páncreas)
- 1.1.12 Tejido y células (médula ósea, cordón umbilical, piel)
- 1.1.13 Tratamiento médico
- 1.1.14 Técnicas de asilamiento
- 1.1.15 Tratamiento farmacológico y su relación con la nutrición.

1 Sistema inmunológico y Trasplante

2 Complicaciones metabólicas

3 Terapia Clínica Nutricional

COMPLICACIONES METABÓLICAS

MÓDULO

02

2.1 Crecimiento y metabolismo mineral en el paciente pediátrico trasplantado

1 Sistema inmunológico y Trasplante

2 Complicaciones metabólicas

3 Terapia Clínica Nutricional

TERAPIA CLÍNICA NUTRICIONAL

MÓDULO

03

- 3.1 Cálculo dietoterapéutico
- 3.2 Plan nutricional
- 3.3 Vigilancia del estado de nutrición

Interpretación de los estudios de laboratorio en trasplante
Legislación y comité de trasplantes
Aspectos éticos, sociales, psicológicos y morales

1 Sistema inmunológico y Trasplante

2 Complicaciones metabólicas

3 Terapia Clínica Nutricional



¿QUÉ ESPERAS?

RECIBE DIPLOMA DE ALTO VALOR CURRICULAR:

CON UN TOTAL DE:
120 HORAS

AVALADOS POR LA SEC, CNES Y EL INS.

¡INSCRÍBETE YA!

