



INMUNOLOGÍA Y GENÉTICA

(programa correspondiente al año lectivo 2019)

Objetivo:

Adquirir los conocimientos de la inmunología y la genética, que le permitan al estudiante tener la base teórica para comprender la Inmunogenética y la Inmunohematología.

Metodología:

Clases teóricas que se dictaran en el segundo semestre del primer año del curso.

Carga horaria semanal de 2 horas.

Carga horaria total de 20 horas.

Régimen de Asistencia:

Obligatorio

Evaluación:

Será continua y mediante prueba parcial oral o escrita con carácter obligatorio durante el desarrollo de los cursos.

Ganancia de los cursos:

El estudiante debe tener el 80% de asistencia a las actividades en las que se registre la concurrencia mediante lista, y la aprobación de la prueba parcial en la que debe obtener el 50% del puntaje de la misma.

Aprobación del curso:

Exámen final teórico.

Previaturas:

Según Reglamento vigente.

Contenidos

Introducción a la Inmunología.
Componentes celulares del sistema inmune.
Órganos y tejidos del sistema inmune.
Antígenos.
Anicuerpos.
Interacciones antígeno – anticuerpo.
Organización y expresión de los genes de inmunoglobulinas.
Maduración de los linfocitos T
Maduración de los linfocitos B
Tolerancia inmunológica
Citoquinas
Sistema de complemento.
Inmunidad innata.
Mecanismos efectores de la respuesta inmune celular.
Mecanismos efectores de la respuesta inmune humoral.
Visión de conjunto del sistema inmune.
Inmunidad frente a los microbios.
Inmunología del trasplante.
Inmunidad frente a los tumores.
Enfermedades producidas por respuestas inmunes.
Enfermedades autoinmunes.
Inmunodeficiencias
Técnicas de uso habitual en inmunología.

GENÉTICA

Conceptos generales, historia.
Inmunogenética
Genes de respuesta inmune
Genética aplicada a los grupos sanguíneos