

CIR 843 ASPECTOS INFLAMATORIOS Y DE INMUNIDAD DEL RECHAZO

Horas: 30 h

Créditos: 2

Contenido: Tiene como objetivo estudiar los mecanismos celulares y moleculares en la respuesta inmune a los trasplantes de órganos y tejidos. Aborda el papel del sistema inmunológico, el papel de las interleucinas y el factor de necrosis tumoral en la respuesta orgánica a los trasplantes y el mecanismo de acción de los fármacos inmunosupresores. Se llevará a cabo una evaluación y conceptualización escrita, que deberá considerar frecuencia, participación en actividades e integración con colegas y profesor.