



INCMNSZ

Gammopatías monoclonales y mieloma múltiple

Las gammopatías monoclonales y mieloma múltiple son un grupo de enfermedades caracterizadas por la proliferación clonal de células plasmáticas, que producen una proteína monoclonal, como en el mieloma múltiple, la amiloidosis de cadenas ligeras, la macroglobulinemia de Waldenström, el síndrome de POEMS, las gammopatías monoclonales de significado incierto y las gammopatías monoclonales de significado clínico.

El programa ofrece un curso teórico-práctico en la evaluación, diagnóstico y tratamiento actualizado de pacientes con gammopatías monoclonales y mieloma múltiple dirigido a médicos hematólogos que deseen profundizar los conocimientos en lo referente a estas enfermedades y adquirir competencias para resolver problemas con un enfoque individualizado.

La sede del curso es un centro de referencia de gammopatías monoclonales, lo cual permite que el alumno se exponga a la gran mayoría de las patologías que conforman esta amplia gama de enfermedades.

La duración del curso es de 12 meses, para su aprobación se requiere de presentar un trabajo final en forma de tesis. Se exhorta y se dirige al alumno para que este trabajo culmine en una publicación.

Prerrequisitos

Los candidatos deberán ser hematólogos graduados.

Profesor titular

Déborah Martínez Baños.

Especialista en Medicina: Medicina Interna y Hematología por la Universidad Nacional Autónoma de México.

Doctora en Ciencias Biomédicas por la Universidad Nacional Autónoma de México.

Responsable de la Clínica de Mieloma Múltiple y gammopatías monoclonales.

Adscrito al Departamento de Hematología y Oncología del Instituto Nacional de Ciencias Médicas y Nutrición Salvador Zubirán.

deborah.martinezb@incmnsz.mx

Profesor adjunto

Gladys Patricia Agreda Vásquez.

Especialista en Medicina: Medicina Interna y Hematología por la Universidad Nacional Autónoma de México.

Responsable de la Clínica de linfoma.

Adscrito al Departamento de Hematología y Oncología del Instituto Nacional de Ciencias Médicas y Nutrición Salvador Zubirán.

gladys.agredav@incmnsz.mx