

e) Presentar y aprobar el examen de grado de Especialista - ante un jurado de 3 miembros designado por la Sub-Dirección de Investigación y Estudios de Post-Grado.

PERSONAL DOCENTE: Los profesores que intervienen en la especialización han sido divididos en:

a) Profesores titulares o responsables, los cuales son médicos interesados en todos los procedimientos previamente indicados y con experiencia en manejo de pacientes en Unidades de Cuidados Intensivos.

b) Profesores auxiliares o consultantes, son médicos especializados en diferentes ramas de la medicina con experiencia en manejo de pacientes gravemente enfermos, involucrados en la Unidad de Cuidados Intensivos, participando en forma directa a través de los pacientes en la enseñanza del residente de 2do. año de Neurología.

2.- JUSTIFICACION.

2.1.- La actual actividad del laboratorio de hematología es casi exclusivamente de diagnóstico de laboratorio.

1.- DATOS GENERALES

La formación de laboratoristas debidamente entrenados en esta especialidad permitirá que el médico hematólogo se libere de la responsabilidad intrínseca del laboratorio en las grandes instituciones; además, en los lugares donde no se dispone de ese médico especializado, un laboratorio capaz de ser un punto de vista hematológico será una ayuda inestimable.

1.1.- FACULTAD DE MEDICINA
Calzada Madero al Pte.

48-30-80 y 48-50-80

2.2.- No tenemos conocimiento de que en algunas universidades del país existan programas de especialización del tipo del que estamos planteando.

1.2.- ESPECIALIZACION EN EL LABORATORIO DE HEMATOLOGIA

3.- OBJETIVO TERMINAL DE LA ESPECIALIZACION.

Al finalizar la especialidad el profesional debe quedar capacitado para resolver los problemas que surjan en el laboratorio de hematología. Además será competente desde el punto de vista de la docencia y podrá auxiliar en la

1.3.- Coordinador: investigaciones.

4.- DURACION DE LA ESPECIALIZACION

DR. ALVARO GOMEZ LEAL

La duración que tendrá esta especialidad será de 2 años (4 semestres).

5.- CAPACIDAD DEL CURSO.

La capacidad máxima de alumnos en este momento es de 2, pudiendo ampliarse de acuerdo a su capacidad física.

1.4.- Septiembre de 1984.

2.- JUSTIFICACION.

2.1.- En la actualidad el laboratorio de hematología clínica es dirigido casi exclusivamente por médicos hematólogos. La formación de laboratoristas debidamente entrenados en esa especialidad permitirá que el médico hematólogo se libere de la responsabilidad intrínseca del laboratorio en las grandes instituciones; además, en los lugares donde no se dispone de ese médico especializado, un laboratorista capaz desde el punto de vista hematológico será una ayuda inestimable para cualquier médico, incluido el del primer nivel, -- dada la importancia de los análisis relacionados.

2.2.- No tenemos conocimiento de que en algunas universidades del país existan programas de especialización del tipo del que estamos solicitando.

3.- OBJETIVO TERMINAL DE LA ESPECIALIZACION.

Al finalizar la especialidad el profesional debe quedar capacitado para resolver los problemas que surjan en el laboratorio de hematología. Además será competente desde el punto de vista de la docencia y podrá auxiliar en la realización de investigaciones.

4.- DURACION DE LA ESPECIALIZACION.

La duración que tendrá esta especialidad será de 2 años (4 semestres).

5.- CAPACIDAD DEL CURSO.

La capacidad máxima de alumnos en este momento es de 2, pudiendo ampliarse de acuerdo a su capacidad física.

6.- SEDE DE LA ESPECIALIZACION.

La especialización se efectuará en el laboratorio del departamento de Patología Clínica del Hospital Universitario y en la Facultad de Medicina de la U. A.N.L.

7.- DESCRIPCION Y CARACTERISTICAS DEL EGRESADO.

7.1. El egresado deberá tener conocimiento integral de la patología hematólogica y de los estudios de laboratorio que permiten el diagnóstico. Esto implica conocimiento de técnicas, interpretación de resultados y manejo del control de calidad.

Por otro lado, el egresado deberá mostrar una habilidad suficiente para ejecutar las diversas tomas de productos (que incluyen la biopsia de la médula ósea y la extracción del líquido cefalorraquídeo) y efectuar todos los estudios de laboratorio correspondientes (lo que incluye el manejo adecuado de los aparatos necesarios).

De esta manera el egresado podrá cumplir su cometido a todos los niveles.

7.2. Serán campos de empleo todos los laboratorios clínicos, desde los más pequeños hasta los más grandes; todas las escuelas en que se imparta enseñanza de laboratorio hematológico; todos los departamentos donde se efectúen investigaciones que involucren la sangre humana.

7.3. El egresado podrá enfrentar y tendrá que resolver problemas relacionados con escasez de equipo, mantenimiento del mismo, administración, y relaciones con el personal de diferentes niveles no acostumbrados a este nuevo profesional.

JUSTIFICACION

2.1.- En la actualidad el laboratorio de hematología clínica es dirigido casi exclusivamente por médicos hematólogos. La formación de laboratoristas debidamente entrenados en esa especialidad permitirá que el médico hematólogo se libere de la responsabilidad inherente al laboratorio en las grandes instituciones; además, en los lugares donde no se dispone de ese médico especializado, un laboratorio capacitado desde el punto de vista hematológico será una ayuda inestimable para cualquier médico, incluido el del primer nivel, dada la importancia de los análisis relacionados.

2.2.- No tenemos conocimiento de que en algunas universidades del país existan programas de especialización del tipo del que estamos solicitando.

OBJETIVO TERMINAL DE LA ESPECIALIZACION

Al finalizar la especialidad el profesional debe quedar capacitado para resolver los problemas que surjan en el laboratorio de hematología. Además será competente desde el punto de vista de la docencia y podrá auxiliar en la realización de investigaciones.

DURACION DE LA ESPECIALIZACION

La duración que tendrá esta especialidad será de 2 años (4 semestres).

CAPACIDAD DEL CURSO

La capacidad máxima de alumnos en este momento es de 25, pudiendo ampliarse de acuerdo a su capacidad física.

CALLE ALFONSO

BIBLIOTECA UNIVERSITARIA U.A.N.L.