



Ministerio de Cultura y Educación
Universidad Nacional de Salta

FACULTAD DE CIENCIAS DE LA SALUD

BUENOS AIRES 177 -- 4400 SALTA
REPUBLICA ARGENTINA
TELEF. (087) 255404 / 330 / 332
TELEF. FAX 087 - 255456

RESOLUCION INTERNA Nº

108-98

Salta, 13 de abril de 1.998
Expediente Nº 12.035/98

VISTO:

La nota presentada por el Dr. Jorge Robinson Ríos solicitando autorización para la realización de los cursos de Post-Grado, denominados "Curso Anual de Anatomía por Imágenes" y "Curso Anual de Histología", y;

CONSIDERANDO:

Que, el proyecto presentado cumple con los requisitos exigidos por las reglamentaciones vigentes para la realización de Cursos de Post-Grado (Resoluciones 539/93).

POR ELLO, y en uso de las atribuciones que le son propias.

EL CONSEJO DIRECTIVO DE LA FACULTAD DE CIENCIAS DE LA SALUD
(En Sesión Ordinaria Nº 03/98 del 07/04/98)

RESUELVE:

ARTICULO 1º: Autorizar la realización de los Cursos de Post-Grado "Curso Anual de Anatomía por Imágenes" y "Curso Anual de Histología" que se desarrollarán de acuerdo a los siguientes lineamientos:

a) NOMBRE DEL CURSO: "CURSO ANUAL DE ANATOMÍA POR IMÁGENES"

TIPO DE CURSO: Post-Grado

DESTINATARIOS: Docentes, Alumnos Avanzados (3º Año y más) y Adscriptos, Médicos, Nutricionistas, Enfermeros.

DIRECTORES: Dr. Jorge R. Ríos y Dr. Edmundo Chagra

N
[Firma]



Ministerio de Cultura y Educación
Universidad Nacional de Salta

FACULTAD DE CIENCIAS DE LA SALUD

BUENOS AIRES 177 - 4400 SALTA
REPUBLICA ARGENTINA
TELEF. (087) 255404 / 330 / 332
TELEF. FAX 087 - 255456

RESOLUCION INTERNA Nº

108-98

Salta, 13 de abril de 1.998
Expediente Nº 12.035/98

COORDINACIÓN Y SECRETARIA: Lic. Lelia E. Cansino

DISERTANTE: Dr. Carlos Previgliano

DURACIÓN: 28 Hs. con evaluación final

FECHA INICIO: 14 de Abril de 1998

HORARIO: 14 A 16 Hs.

CUPO: 30 Personas.

SIN ARANCEL

CON EVALUACIÓN FINAL

CERTIFICACIÓN: Se otorgará certificado de curso de Post-Grado a los Profesionales con título de Grado Universitario y certificado de curso de Extensión Universitaria a los asistentes que no cumplan con el requisito anterior. En ambos casos, los alumnos deberán aprobar la evaluación final del curso.

TEMARIO Y FECHA DE DICTADO

1.- INTRODUCCIÓN: Generalidades, Glosario, principios físicos de cada uno de los métodos diagnóstico: radiología convencional, ecografía, T.A.C., resonancia nuclear magnética. Medicina nuclear. Metodología de estudio.

Fecha: 14-04-98

2.- OSTEOLÓGIA: Cráneo y raquis; artrología: hombro, muñecas, cadera, rodilla, tobillo.

Fecha 12-05-98



Ministerio de Cultura y Educación
Universidad Nacional de Salta

FACULTAD DE CIENCIAS DE LA SALUD

BUENOS AIRES 177 - 4400 SALTA
REPUBLICA ARGENTINA
TELEF. (087) 255404 / 330 / 332
TELEF. FAX 087 - 255456

RESOLUCION INTERANA Nº **108-98**

Salta, 13 de abril de 1.998

Expediente 12.035/98

3.- DENSITOMETRIA ÓSEA: Fundamentos del método. Descripción de estudios normales.

- INTRODUCCIÓN A LA PATOLOGÍA: Osteoporosis, osteomalasia, cáncer, metástasis.
Fecha: 26-05-98

4.- SISTEMA NERVIOSO CENTRAL: Hemisferios cerebrales; sistema ventricular; núcleo de la base. Cerebro y médula espinal.

INTRODUCCIÓN A LA PATOLOGÍA: Lesiones vasculares: hemorragias, infarto, aneurismas, tumores.

Fecha: 09-06-98 y 23-06-98

5.- TÓRAX: Pulmones; árbol bronquial; el mediastino, grandes vasos, corazón.

- PROYECCIÓN MEDICA: Cáncer broncopulmonar. Tumores del mediastino.

Fecha: 11-08-98 y 18-08-98

6.- MÉTODOS ACTUALES PARA ESTUDIAR LA ESTRUCTURA Y FUNCIÓN DEL APARATO CARDIOVASCULAR: Ecocardiograma; ecodoppler; coronariografía; etc.

- PROYECCIÓN MEDICA: Insuficiencia coronaria e infarto. Arteriopatías periféricas.

Fecha: 25-08-98 y 08-09-98.

7- ABDOMEN: Tubo digestivo y glándulas anexas: hígado y páncreas. Aparato urinario; retroperitoneo.

- PROYECCIÓN MEDICA: Hepatomegalias. Tumores. Colecistopatías. Pancreopatías. Tumores retroperitoneales.

Fecha: 22-09-98 y 13-10-98

8- PELVIS: Vejiga y próstata, Genital masculino. Embarazo normal.

- PROYECCIÓN MEDICA: Patología prostática. Diagnóstico de la edad Gestacional.

Fecha: 27-10-98

9.- LA CONTRIBUCIÓN DE LA MEDICINA NUCLEAR: Al estudio de las estructuras anatómicas. Fundamentos del método; aspectos anatómicos normales; principales patologías.

Fecha: 10-11-98



Ministerio de Cultura y Educación
Universidad Nacional de Salta

FACULTAD DE CIENCIAS DE LA SALUD

BUENOS AIRES 177 - 4400 SALTA

REPUBLICA ARGENTINA

TELEF. (087) 255404 / 330 / 332

TELEF. FAX 087 - 255456

RESOLUCION INTERNA Nº

108-98

Salta, 13 de abril de 1.998

Expediente Nº12.035/98

10.- EVALUACION FINAL: Multiplechoice. 24-11-98

B) NOMBRE DEL CURSO: "CURSO ANUAL DE HISTOLOGÍA"

TIPO DE CURSO: Post-Grado

DESTINATARIOS: Docentes, Alumnos Avanzados (3º Año y más) y Adscriptos, Médicos, Nutricionistas, Enfermeros.

DIRECTOR: Dr. Jorge R. Ríos

COORDINACIÓN Y SECRETARIA: Srta. Cecilia Hausser

DISERTANTE: Dr. Edmundo Chagra

DURACIÓN: 24 Hs. con evaluación final

FECHA INICIO: 23 de Abril de 1998

HORARIO: 14 A 16 Hs.

CUPO: 30 Personas.

SIN ARANCEL

CON EVALUACIÓN FINAL

CERTIFICACIÓN: Se otorgará certificado de curso de post-grado a los Profesionales con título de grado universitario y certificado de Extensión Universitaria a los asistentes que no cumplan con el requisito anterior. En ambos casos, los alumnos deberán aprobar la evaluación final del curso.



Ministerio de Cultura y Educación
Universidad Nacional de Salta

FACULTAD DE CIENCIAS DE LA SALUD

BUENOS AIRES 177 - 4400 SALTA
REPUBLICA ARGENTINA
TELEF. (087) 255404 / 330 / 332
TELEF. FAX 087 - 255456

RESOLUCION INTERNA N°

108-98

Salta, 13 de abril de 1.998

Expediente N° 12.035/98

TEMARIO Y FECHA DE DICTADO

1.- CITOLOGÍA:

- a) OVARIO: Folículos y ovocitos
- b) TESTÍCULO: Espermatozoide
- c) CÉLULAS DE LA MEDULA ÓSEA

FECHA: 23-04-98

2.- MITOSIS Y MEIOSIS

MITOSIS: Coloración de Feulgen para cromosomas y ADN. Interfaces, Profase. Metafase, Telofase.

MEIOSIS: Leptotene, Paquitene, Diplotene, Diacinesis

PROYECCIÓN MEDICA:

MITOSIS: Anomalías de la mitosis. Cáncer y mitosis. Drogas antimitóticas.

MEIOSIS: Crossing Over. Agresiones químicas y físicas al proceso meiótico. Síndrome de Turner. Síndrome de Klinefelter. Trisomía del Par XXI.

FECHA: 07-05-98

3.- TEJIDO EPITELIAL

INTESTINO DELGADO: Epitelio cilíndrico simple con chapa estriada.
Células caliciformes.

RIÑÓN: Glomérulos renales. Epitelio tubular. Membrana Basal.

TRAQUEA: Epitelio pseudoestratificado, cilíndrico, ciliado.

LENGUA: Epitelio estratificado.

VEJIGA: Epitelio estratificado. Epitelio de transición.

PROYECCIÓN MEDICA: La renovación de los epitelios. Acción de las hormonas y de la vitamina A. La metaplasia. El epitelio y la absorción de alimentos. Epitelio y excreción de sustancias. Epitelio y protección. El cáncer epitelial. La toma biopsia.

FECHA: 21-05-98



Ministerio de Cultura y Educación
Universidad Nacional de Salta

FACULTAD DE CIENCIAS DE LA SALUD

BUENOS AIRES 177 - 4400 SALTA

REPUBLICA ARGENTINA

TELEF. (087) 255404/330/332

TELEF. FAX 087 - 255456

RESOLUCION INTERNA Nº

108-98

Salta, 13 de abril de 1.998

Expediente Nº 12.035/98

4.- TEJIDO GLANDULAR EPITELIAL:

a- INTESTINO GRUESO: Las glándulas de Lieberkum

b- PIEL: Glándulas sebáceas sudoríparas.

c- GLÁNDULA SUBMAXILAR.

d- DIFERENCIA entre los acinos serosos, mucosos y conducto excretor.

e- GLÁNDULA SUBLINGUAL.

f- PROYECCIÓN MEDICA: La mucoviscidosis o mucoviscosidosis.

FECHA: 04-06-98

5.- TEJIDO CONECTIVO:

PREPARADO DE PIEL: Fibroblastos. Fibras colágenas. Células adiposas.

EL CORDÓN UMBILICAL.

LA AORTA: Fibras elásticas.

LA CORNEA: Tejido conectivo denso.

TENDÓN. Tejido conectivo denso moderado.

PROYECCIÓN MEDICA: Estroma y parénquima. Las células que intervienen en la cicatrización de heridas y en los procesos de defensa: plasmocitos, mastocitos, fibroblastos, histiocitos. El proceso de fibrosis. Colagenopatías.

FECHA: 18-06-98

6.- TEJIDO MUSCULAR:

a- INTESTINO GRUESO: Músculo liso.

b- LENGUA: Músculo estriado esquelético.

c- MIOCARDIO: Músculo cardíaco.

d- DIAGNOSTICO DIFERENCIAL de los músculos liso, estriado, esquelético y estriado cardíaco.

e- PROYECCIÓN MEDICA: Reflexiones sobre la placa neuromuscular. Atrofia, hipertrofia y distrofias musculares. Alteraciones funcionales: miastenia gravis.

FECHA: 06-08-98

7.- TEJIDO NERVIOSO:

a- MEDULA ESPINAL: Técnica de Weigert.

b- CORTEZA CEREBRAL, CEREBELO.



Ministerio de Cultura y Educación
Universidad Nacional de Salta

FACULTAD DE CIENCIAS DE LA SALUD

BUENOS AIRES 177 - 4400 SALTA

REPUBLICA ARGENTINA

TELEF. (087) 255404 / 330 / 332

TELEF. FAX 087 - 255456

RESOLUCION INTERNA Nº

108-98

Salta, 13 de abril de 1.998

Expediente Nº 12.035/98

- c- INTESTINO GRUESO: Plexos mesentérico y de Auerbach.
- d) TEJIDO NERVIOSO PERIFÉRICO: Nervio ciático.
- e- PROYECCIÓN MEDICA: La lesión de los nervios periféricos. Degeneración waleriana. Regeneración axónica.

FECHA: 03-09-98

8.- CARTÍLAGO. HUESO. OSIFICACIÓN.

a- TRAQUEA: Cartílago hialino.

b- OSIFICACIÓN ENDOCONDAL.

c- HUESO SECO.

d- PROYECCIÓN MEDICA: Dinamismo de la osificación. Participación hormonal. Hormona paratiroidea, calcitonina, somatotrofina, tiroxina, corticoides. La vitamina D. Osteoporosis y osteomalasia.

FECHA: 17-09-98

9.- SANGRE

a- COLORANTES: Tipo Romanovsky.

b- FROTIS SANGUÍNEO: Eritrocitos, eosinófilos, basófilos, linfocitos, monocitos, plaquetas. Diagnóstico diferencial de los mismos.

PROYECCION MEDICA: Modificaciones patológicas de los elementos figurados. La anemia. Poliglobulina. Leucocitos: Leucemias. Infecciones. Procesos alérgicos. Alteraciones Plaquetopenias. Hiperplaquetosis. Hemograma normal.

FECHA: 01-10-98

10.- MEDULA ÓSEA (Hematoxilina y Eosina)

CÉLULA ADIPOSA, megacariocitos, vasos diferentes progenies celulares.

MEDULA ÓSEA CON COLORANTES ESPECIALES: Romanovsky. Impregnación argéntica.

PROYECCIÓN MEDICA: Su importancia como centro productor de los elementos sanguíneos. La alteración de la serie roja: anemias. Factores que influyen en la función medular. El mielograma como método diagnóstico. Factores agresivos de la médula ósea.

FECHA: 22-10-98

Handwritten signature



Ministerio de Cultura y Educación
Universidad Nacional de Salta

FACULTAD DE CIENCIAS DE LA SALUD

BUENOS AIRES 177 - 4400 SALTA

REPUBLICA ARGENTINA

TELEF. (087) 255404 / 330 / 332

TELEF. FAX 087 - 255456

RESOLUCION INTERNA Nº

108-98

Salta, 13 de abril de 1.998

Expediente Nº 12.035/98

11.- ÓRGANOS LINFÁTICOS:

a- Ganglio linfático.

b- Bazo.

c- Timo.

d- Amígdala palatina.

e- Apéndice.

f- Diagnóstico diferencial de cada uno de ellos.

g- PROYECCIÓN MEDICA: Relación de los órganos linfáticos con la inmunología. El sistema linfático en algunas enfermedades malignas: linfomas, leucemias. Sistema linfático y enfermedades infecciosas: virosis, etc. Ganglio linfático como estación para la propagación de carcinoma de diversos orígenes.

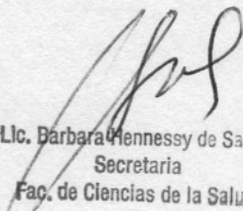
FECHA: 05-11-98 Hs. 2:00

EXAMEN FINAL

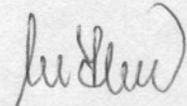
FECHA: 19-11-98

ARTICULO 2º: Hágase saber y remítase copia a: Sr. Rector, Secretaría Académica, Cátedra de Anatomía y siga a Dirección Administrativa Académica de esta Facultad a sus efectos.




Lic. Barbara Hennessy de Salim
Secretaria
Fac. de Ciencias de la Salud




Nut. MARIA ISABEL LOZA DE CHAVEZ
DECANO