



*Universidad Nacional de Salta*

**FACULTAD DE CIENCIAS DE LA SALUD**

BUENOS AIRES 177 - A4402FDO SALTA  
REPUBLICA ARGENTINA  
TELEF. (0387) 4255404/330/332  
TELEF. FAX (0387) 4255456

RESOLUCIÓN - CD - N°

25 1 / 0 4

Salta, 19 AGO 2004  
Expediente N° 12.150/2004

VISTO:

La nota presentada por la Cátedra Anatomía y Fisiología, solicitando autorización para la realización del curso de extensión universitaria denominado "Temas Selectos por Imágenes Médicas", y;

CONSIDERANDO:

Que la Comisión de Docencia, Investigación y Disciplina del Consejo Directivo en Despacho N° 71/04 del 29/06/03, en base al informe del Dpto. De Postgrado, aconseja aprobar el dictado del Curso.

Que el Consejo Directivo en Sesión Ordinaria N° 10/04 del 06/07/04, resuelve que las actuaciones vuelvan a los docentes responsables a fin de modificar los contenidos adaptándolos para alumnos de Nutrición y Enfermería o cambiar de destinatarios.

Que a fs. 14 el Dr. Jorge R. Ríos, de la Cátedra de Anatomía y Fisiología, solicita la modificación de los destinatarios del curso, los que serán: Docentes de la Cátedra Anatomía y Fisiología; Docentes que dicten asignaturas relacionadas con la Anatomía y Fisiología y Alumnos de cursos avanzados de la Facultad de Ciencias de la Salud, especialmente de la Carrera de Enfermería.

POR ELLO;

EL CONSEJO DIRECTIVO DE LA FACULTAD DE CIENCIAS DE LA SALUD  
(En Sesión Ordinaria 11/04 del 03/08/2004)

RESUELVE:

ARTICULO 1°. Autorizar la realización del Curso de extensión universitaria denominado "Temas Selectos de Morfofisiología por Imágenes Médicas", el que se desarrollará de acuerdo a los lineamientos que se detallan a continuación:

**Tipo de Curso:** De extensión universitaria.

**Nombre del Curso:** "TEMAS SELECTOS EN MORFOFISIOLOGÍA POR IMÁGENES MÉDICAS"



*Universidad Nacional de Salta*

**FACULTAD DE CIENCIAS DE LA SALUD**

BUENOS AIRES 177 - A4402FDO SALTA  
REPUBLICA ARGENTINA  
TELEF. (0387) 4255404/330/332  
TELEF. FAX (0387) 4255456

RESOLUCIÓN - CD - N°

25 1 / 0 4

Salta, 19 AGO 2004  
Expediente N° 12.150/2004

**Director:** Dr. Jorge R. Ríos

**Coordinador:** Dr. Sergio Tamayo

**Organización:** Cátedra Anatomía y Fisiología

**Disertante:** Dr. Eduardo Nallim

**Duración:** Setiembre a Noviembre de 2.004

**Lugar:** Anfiteatro G 400. Complejo General San Martín.

**Arancel:** Sin cargo.

**Inscripción:** Box de Anatomía y Fisiología

**Certificación:** Con 75% de asistencia.

**Destinatarios:** - Docentes de la cátedra Anatomía y Fisiología.

- Docentes que dicten asignaturas relacionadas con la Anatomía y Fisiología.
- Alumnos de cursos avanzados de la Facultad de Ciencias de la Salud, especialmente de la Carrera de Enfermería.

**FUNDAMENTOS:**

- Familiarizar al alumno con nuevas técnicas didácticas y pedagógicas proporcionadas por la "disección incruenta" de las imágenes médicas clásicas y actuales.
- Interesar al estudiante en el estudio de la Anatomía, a través de las imagenología médica.

**OBJETIVOS GENERALES:**

- Revalorizar el papel del Sistema Linfático en: el aparato circulatorio, la inmunidad y en la patología neoplásica, por intermedio de técnicas imagenológicas diversas.

**OBJETIVOS PARTICULARES:**

- Profundizar en la importancia de las imágenes, en el estudio de la Anatomía y Fisiología.
- Ampliar el espectro de los conocimientos morfofisiológicos con técnicas anatomo - imagenológicas de uso rutinario.



Universidad Nacional de Salta

FACULTAD DE CIENCIAS DE LA SALUD

BUENOS AIRES 177 - A4402FDO SALTA  
REPUBLICA ARGENTINA  
TELEF. (0387) 4255404/330/332  
TELEF. FAX (0387) 4255456

RESOLUCIÓN - CD - Nº

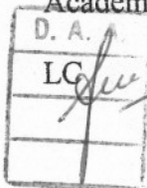
25 1 / 0 4

Salta, 19 AGO 2004  
Expediente Nº 12.150/2004

TEMARIO

- 1- Introducción al estudio de la Imagenología Médica Radiológica. Fundamentos de los principales procedimientos. Rayos X y la radiología convencional. Ultrasonido y ecografía. Tomografía y Resonancia Magnética. Otras técnicas.
- 2- Estudio por imágenes de los vasos sanguíneos. Arteria, venas, linfáticos. Diferentes posibilidades técnicas. Ecografía Doppler, arterografía, flebografía y linfografía.
- 3- Aparato respiratorio. Estudio por imágenes radiológicas convencionales y avanzadas de vías aéreas y pulmón. Imágenes clásicas de la anatomía normal. Presentación de imágenes patológicas de los principales síndromes respiratorios.
- 4 - Duodeno - Páncreas. Análisis de la encrucijada duodenopancreática a través de las distintas técnicas imagenológicas.
- 5 - Imágenes de la Mama. Su significación como glándula. Estudio de la Mama por intermedio de mamografía, ecografía y otras técnicas. Imágenes normales y patológicas elementales. Displasias y Cáncer de Mama.
- 6 - Cuello de útero. Diferentes posibilidades de estudio por imágenes del cuello de útero. Imágenes convencionales y modernas. Consideraciones básicas de la patología.

ARTÍCULO 2º. Hágase saber y remítase copia a: Secretaría Académica, Secretaría de Extensión Universitaria, Cátedra Anatomía y Fisiología y siga a Dirección Administrativa Académica de esta Facultad a sus efectos.



Lic. MARTA JULIA JIMENEZ  
SECRETARIA  
Facultad de Ciencias de la Salud



Dr. JOSE OSCAR ADAMO  
DECANO  
Facultad de Ciencias de la Salud