



*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

14 1 / 04

13 MAY 2004

Salta,

Expediente Nº 12.060/04

VISTO:

El proyecto presentado por la Cátedra Anatomía y Fisiología, solicitando la aprobación para el dictado de los cursos de extensión universitaria denominados "Temas Selectos de Morfofisiología II" y "Temas Selectos de Histología", y;

CONSIDERANDO:

Que los proyectos presentados cumplen con la reglamentación vigente para la realización de cursos de extensión universitaria, Resolución - CS - 309/00.

Que la Comisión de Docencia, Investigación y Disciplina del Consejo Directivo de esta Facultad, aconseja autorizar la realización de los cursos propuestos.

POR ELLO,  
EL CONSEJO DIRECTIVO DE LA FACULTAD DE CIENCIAS DE LA SALUD  
(En Sesión Ordinaria 06/04 del 04/05/04)

RESUELVE:

ARTICULO 1º. Autorizar la realización de los cursos de Extensión Universitaria denominados "Temas Selectos de Morfofisiología II" y "Temas Selectos de Histología", los que desarrollarán de acuerdo a los lineamientos que se detallan a continuación:

NOMBRE DEL CURSO: "TEMAS SELECTOS DE MORFOFISIOLOGÍA II"

DIRECTOR: Dr. Jorge Robinson RIOS

COORDINADOR: Dr. Sergio TAMAYO

ORGANIZADO POR: Cátedra Anatomía y Fisiología, Facultad de Ciencias de la Salud.

DURACIÓN: Abril a Noviembre, ciclo lectivo 2.004. Seis reuniones de dos horas de duración cada una.

LUGAR: Anfiteatro G 400.



*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°

14 1 / 04

13 MAY 2004

Salta,

Expediente N° 12.060/04

ARANCEL: Sin cargo.

INSCRIPCIÓN: Box de Anatomía y Fisiología.

CERTIFICACIÓN: De Asistente, con 75% de asistencias como mínimo.

DESTINATARIOS: Alumnos del Primer año de las carreras de Enfermería y Nutrición y estudiantes en general.

FUNDAMENTOS:

- Introducir al alumno a través de Temas Selectos en el conocimiento de la Anatomía y Fisiología.
- Transmitir al estudiante la importancia de la Morfofisiología y su proyección en la Patología.

OBJETIVOS GENERALES:

- Interesar al alumno en temas fundamentales de la Anatomía y Fisiología utilizando como herramienta introductoria los rudimentos de la Clínica.
- Generar un nuevo espacio didáctico y pedagógico por medio de imágenes médicas.

OBJETIVOS PARTICULARES:

- Desarrollar un ámbito de diálogo y discusión a propósito de temas morfofisiológicos prácticos.
- Incentivar en el estudiante la importancia y proyección de la prevención y educación en Ciencias de la Salud.

INDICE DE TEMAS:

1. Linfáticos. Ganglios y vasos linfáticos: morfofisiología básica y estructura histológica. Papel en la fisiología inmunitaria.
2. Mediastino. Encrucijada Morfofisiológica. Métodos complementarios de estudios de los linfáticos. Síndromes mediastinales (rudimentos).
3. Pulmón. Grupos ganglionares torácicos: su importancia. Valor en la patología. Consideraciones médicas.
4. Duodeno - páncreas. Estudio de una región clave.



*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

14 1 / 0 4

RESOLUCIÓN - CD - Nº

13 MAY 2004

Salta,

Expediente Nº 12.060/04

Consideraciones embriológicas, anatómicas, funcionales y patológicas.  
Linfáticos abdominales. Proyección médica.

5. Mama. Significación morfofisiológica. Linfáticos de la mama, su importancia.  
Consideraciones sobre la lactancia materna. La mama y su patología.

6. Cuello uterino. Descripción anatómica e histopatológica. Fisiología  
cervical uterina. Consideraciones médicas preventivas.

CURSO: "TEMAS SELECTOS EN HISTOLOGÍA"

DIRECTORES: Dr. Jorge RÍOS

Dra. Emma A. MOLINA de RASPI

COORDINADORES: Dr. Sergio TAMAYO

Dr. Roberto QUINTEROS

DISERTANTES: Dra. Emma A. MOLINA de RASPI

Dra. Raquel Asunción LÓPEZ

ORGANIZACIÓN: Cátedra de Anatomía y Fisiología

Cátedra de Fisiopatología

DURACIÓN: Curso lectivo 2.004. Seis reuniones de dos horas de duración cada reunión.

LUGAR: Anfiteatro G 400.

ARANCEL: Sin cargo.

INSCRIPCIÓN: Box de Anatomía y Fisiología

CERTIFICACIÓN: Con 75% de asistencias.

DESTINATARIOS: Alumnos del 1º y 2º Curso de las Carreras de Enfermería y Nutrición.  
Estudiantes en general.

FUNDAMENTOS:

- Introducir al alumno a través del conocimiento de temas selectos de Histología  
en el mundo de la anatomía microscópica.



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°

14 1704

Salta, 13 MAY 2004  
Expediente N° 12.060/04

- Interesar al estudiante en el estudio de la Histología, demostrando la íntima relación morfofisiología - patología.

OBJETIVOS GENERALES: Revalorizar el papel del Sistema Linfático en: el aparato circulatorio, la inmunidad y en la patología neoplásica.

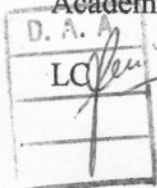
OBJETIVOS PARTICULARES:

- Profundizar en aspectos fundamentales de la Anatomía Microscópica.
- Lograr la integración morfo-funcional a través de las unidades histológicas fundamentales en cada órgano.
- Ampliar el estudio sobre determinados temas histológicos fundamentales, no suficientemente explicitados en el curso anual de la materia.

TEMARIO:

1. Introducción al estudio de la Histología. Procesamiento de los tejidos para su adecuada conservación, mantenimiento y observación: Técnicas histológicas.
2. Estudio microscópico de los vasos sanguíneos: arteria, venas, linfáticos. Diferencias fundamentales. Sangre y linfa. Morfofisiología. Los ganglios linfáticos: relación estructura-función. Consideración médica básica: Edema.
3. Histología del aparato respiratorio: tejidos característicos. Vías aéreas y pulmón. Consideración médica básica: Asma, Enfisema pulmonar. Neoplasia (Cancer).
4. Elementos histológicos fundamentales en el duodeno. Páncreas como glándula de secreción externa: unidad histológica clave. Breve reseña histológica del páncreas exócrino. Consideración médica básica: Síndrome de mala absorción, diabetes.
5. Histología de la Mama. Significación como glándula. Leche materna. Interrelación morfofisiológica entre los distintos elementos que intervienen. Consideración médica básica: Mastitis, Cáncer de Mama.
6. Importancia histológica del cuello de útero. Histo-fisiología y su implicancia. Consideración médica básica: Cáncer de cuello. Técnicas de citología exfoliativa (Papanicolau).

ARTICULO 2º. Hágase saber y remítase copia a: Secretaría Académica, Secretaría de Extensión Universitaria, Cátedra de 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