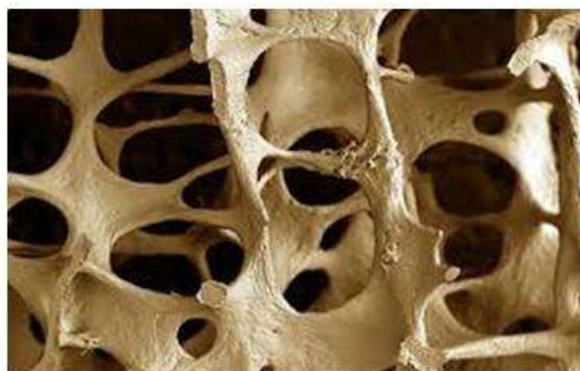




I N I C S A

## CURSO DE POSTGRADO “SALUD ÓSEA: ASPECTOS MOLECULARES, CLÍNICOS Y TERAPÉUTICOS”

14 y 15 de  
marzo 2019



**Destinatarios:** Médicos, Bioquímicos, Biólogos, Odontólogos, Farmacéuticos, Nutricionistas y otros profesionales de las Ciencias de la Salud.

**Carga horaria:** 25 hs.

**Requisitos:** Ser egresados de Carreras de Grado de Universidades Nacionales y Privadas.

**Lugar:** Haya de la Torre S/N. 2do. Piso Pabellón Argentina, Ciudad Universitaria. Cátedra de Bioquímica y Biología Molecular, FCM, UNC.  
Tel. 4333024, Int. 133 ó 125.

**Descripción:** Este curso brindará actualizaciones sobre aspectos bioquímicos, clínicos y terapéuticos del metabolismo fosfocálcico. Además, se discutirá la utilidad de diferentes técnicas para la determinación de marcadores de formación y resorción ósea, intercambiando experiencias entre profesionales especialistas en esta área.

**Arancel:** \$1500

**Para mayor información:**  
[cursodepostgrado2019@gmail.com](mailto:cursodepostgrado2019@gmail.com)

- ❖ **Directora:** Dra. Nori Tolosa de Talamoni
- ❖ **Coordinadoras:** Dra. Valeria Andrea Rodríguez  
Dra. María Angélica Rivoira
- ❖ **Organiza:** Laboratorio de Metabolismo Fosfocálcico y Vitamina D “Dr. Fernando Cañas”. Cátedra de Bioquímica y Biología Molecular.
- ❖ **Fecha de pre-inscripción:** hasta el 8 de marzo de 2019  
<https://goo.gl/forms/r8TQrf3fDJmRjj93>
- ❖ **Cupos limitados.**

## **CURSO DE POSTGRADO**

### **“SALUD ÓSEA: ASPECTOS MOLECULARES, CLÍNICOS Y TERAPÉUTICOS”**

**Organiza:** Laboratorio de Metabolismo Fosfocálcico y Vitamina D “Dr. Fernando Cañas”. Cátedra de Bioquímica y Biología Molecular, Facultad de Ciencias Médicas, INICSA-UNC.

**Directora: Dra. Nori Tolosa de Talamoni**

**Coordinadoras: Dra. Valeria Andrea Rodríguez  
Dra. María Angélica Rivoira**

#### **Objetivos:**

- ❖ Actualizar el conocimiento sobre aspectos bioquímicos, clínicos y terapéuticos del metabolismo fosfocálcico.
- ❖ Analizar la utilidad de diferentes técnicas para la determinación de marcadores de formación y resorción ósea.
- ❖ Intercambiar experiencias entre profesionales especialistas en el metabolismo fosfocálcico.
- ❖ Analizar en forma crítica trabajos científicos sobre aspectos moleculares y clínicos del metabolismo fosfocálcico.

**Destinatarios:** Médicos, Bioquímicos, Biólogos, Odontólogos, Farmacéuticos, Nutricionistas y otros profesionales de las Ciencias de la Salud.

**Requisitos:** Ser egresados de Carreras de Grado de Universidades Nacionales y Privadas.

**Pre-inscripción e informes:** Secretaría de Bioquímica y Biología Molecular, Facultad de Ciencias Médicas, Universidad Nacional de Córdoba. 2do. Piso Pabellón Argentina, Ciudad Universitaria. Tel. 4333024, Int. 133,125,100.

**Email:** valerod2003@yahoo.com.ar; mariaangelicarivoira@yahoo.com.ar

**Costo:** arancelado

## **PROGRAMA**

### **Jueves 14 de marzo**

**9:00-9:45.** Homeostasis extra e intracelular del calcio y del fósforo. **Dra. Nori Tolosa de Talamoni.**

**9:45-10:30.** Mineralización y remineralización ósea. Regulación. **Dr. Alfredo Rigalli**

**10:30-10:45. Coffee break.**

**10:45-11:30.** Manejo renal del calcio y del fósforo. **Dra. Gabriela Garay.**

**11:30-12:15.** Desorden sistémico del metabolismo mineral y óseo en la enfermedad renal crónica. **Dr. Walter Douthat.**

**12:15-14:00. Almuerzo.**

**14:00-15:00.** Estudio de la biomecánica y estructura microscópica del tejido óseo trabecular. **Dr. Alfredo Rigalli.**

**15:00-15:30.** Alteraciones óseas en la Diabetes mellitus y síndrome metabólico experimentales. **Dra. María Angelica Rivoira y Dra. Valeria Rodríguez.**

**15:30-16:15.** Hipercalcemias: diagnóstico y tratamiento. **Dr. Daniel Salica.**

**16:15-16:30. Coffee break.**

### **Viernes 15 de marzo**

**9:00-9:45.** Osteoporosis, como la diagnosticamos? **Dra. Miriam Leszczynski**

**9:45-10:30.** Rol del laboratorio bioquímico en el diagnóstico y seguimiento de la enfermedad ósea. **Dra. Marta Andrada.**

**10:30-10:45. Coffee break.**

**10:45-11:30.** Nuevas terapéuticas para Osteoporosis. **Dr. Ariel Sánchez.**

**11:30-12:30.** Complicaciones odontológicas asociadas a pérdida del hueso alveolar. **Dra. Liliana Raquel Missana.**

**12:30-14:00. Almuerzo.**

**14:00-15:00. ....**

**15:00-16:00.** Aspectos clínicos y terapéuticos de la calcificación vascular. **Dr. Ariel Sánchez.**

**16:00-16:15. Coffee break.**

**16:30-19:00.** Ateneo AAOMM-SEMCO. Presentación de casos clínicos.

**Modo de evaluación:**

Análisis de un trabajo científico relacionado al metabolismo fosfocálcico.  
Evaluación online.

**Tutores de la evaluación:**

Dra. Gabriela Díaz de Barboza

Dra. Ana María Marchionatti

Dra. Adriana Pérez

Dra. Gabriela Picotto

**Disertantes:**

- **Dr. Nori Tolosa de Talamoni:** Profesora Titular de la Cátedra de Bioquímica y Biología Molecular, FCM, UNC. Investigadora Principal de CONICET.
- **Dr. Alfredo Rigalli:** Docente de Química Biológica, FCM, UNR. Investigador Independiente de CONICET.
- **Dra. Gabriela Garay:** Bioquímica Especialista en Nefrología. Jefa de Sección del Laboratorio de Metabolismo Fosfocálcico, Hospital Privado Universitario de Córdoba.
- **Dr. Walter Douthat:** Médico Nefrólogo, Jefe de la Unidad de Diálisis y Sección Metabolismo Óseo y Mineral. Hospital Privado Universitario de Córdoba. Director de la Carrera de Posgrado en Nefrología de la Universidad Católica de Córdoba.
- **Dra. María Angélica Rivoira:** Profesora Asistente de la Cátedra de Bioquímica y Biología Molecular, FCM, UNC.
- **Dra. Valeria Rodríguez:** Profesora Asistente de la Cátedra de Bioquímica y Biología Molecular, FCM, UNC. Investigadora Adjunta de CONICET.
- **Dr. Daniel Salica:** Prof. Titular de la Cátedra de Medicina III, Hospital San Roque, UNC.
- **Dra. Miriam Leszczynski:** Médica Endocrinóloga. Sanatorio Allende.
- **Dra. Marta Andrada:** Bioquímica Especialista en Endocrinología. Docente de la Facultad de Bioquímica. Universidad Católica de Córdoba.
- **Dr. Ariel Sánchez:** Endocrinólogo. Miembro de la Academia Nacional de Medicina. Maestro Iberoamericano de la Osteología.
- **Dra Liliana Raquel Missana:** Investigadora Adjunta de CONICET, Universidad Nacional de Tucumán.