



Universidad
Manuela Beltrán
Acreditada en Alta Calidad Multicampus

UB
Universidad
de Boyacá

Jornada Académica Internacional en **Cuidado Cardiorrespiratorio**

CONFERENCISTAS

• **TRC. JUAN CARLOS PEREZ (MEXICO):**

Terapeuta Respiratorio Certificado, The Latin American Board for professional Certification in Respiratory Therapy, Instituto Mexicano del Seguro Social, Fundador y presidente de la Asociación Federal de Terapeutas Respiratorios en México "AFTR", Presidente Federación Latinoamericana de Terapia Respiratoria "FELATERE", Co-Autor y colaborador de libros y artículos de Terapia Respiratoria. Conferencista internacional.

• **Lic. GABRIEL MUSSO (ARGENTINA):**

Licenciado en kinesiología y fisioterapia.
Especialista en kinefisiología Crítica SATI.
Especialista en Rehabilitación Cardiorrespiratoria IUGR (Argentina)
Staff unidad de cuidados intensivos Sanatorio Parque
Coordinador servicio de kinefisiología respiratoria CIR APREPA.
Coordinador docente maestría en kinesiología cardiorrespiratoria UGR (Argentina)

• **TCR NUBIA GONZALEZ JIMENEZ (COLOMBIA):**

Terapeuta Respiratoria certificada, Especialista en Gerencia de instituciones de salud, Mag. En Salud Pública, Coordinadora Docencia Servicio facultad de ciencias de la salud Universidad de Boyaca.

• **TR. JUDYLISA SUAREZ SUAREZ (COLOMBIA):**

Terapeuta Respiratoria de la Universidad Manuela Beltrán, Especialista en Rehabilitación Cardiopulmonar, Magister en Educación, Especialista en Aplicaciones Clínicas Draeger Colombia.

• **TR. DEISY ROJAS (COLOMBIA):**

Terapeuta Respiratoria de la Universidad Manuela Beltrán, Especialista en Rehabilitación Cardiopulmonar, entrenamiento en Apnea del Sueño, Hospital Xtagurritzu España, Master en Diseño, Gestión y Dirección de proyectos. Actualmente: Key account Manager de South Andes. ResMed.

• **MARTHA ALEJANDRA PINZON GRANADOS (COLOMBIA):**

Estudiante de VIII semestre de Terapia Respiratoria de la Universidad de Boyacá.

• **LUISA FERNANDA VEGA RIAÑO (COLOMBIA):**

Estudiante de VIII semestre de Terapia Cardiorrespiratoria de la Universidad Manuela Beltrán.