

Universidad de la República URUGUAY
Instrumentación y Rehabilitación pre y post
Reconstrucción del LCA



15 al 18 de JUNIO 2021 9:00 a 13:00

Servicio de Rehabilitación del Hospital Británico

VI edición de Curso de Posgrado y Educación Permanente

PEDECIBA (Programa de Ciencias Básicas), **FING** (Facultad de Ingeniería)
y **PROINBIO** (Programa de Investigación Biomédica – Facultad de Medicina)

CURSO INTERACTIVO EN MODALIDAD VIRTUAL

18 horas “en línea” + 22 horas de estudio personal + prácticas (5 créditos)
*Fisioterapeutas HB como alumnos presenciales en demostraciones clínicas,
alumnos remotos de toda América Latina, Caribe, España y Portugal*

Dr. **Nicola Maffiuletti**, Human Performance Lab. Schulthess Clinic, Zurich, Suiza
Dr. **Leonardo Tartaruga**, Mechanics & Energetics of Locomotion, UFRGS, Brasil

Docentes especializados: Dr. Fernando **Motta**, Hospital Británico

Prof. Dra. Jeanine **Hareau** EUTM - Dr. Ing. Marcelo **David** Jerusalem Coll Technology

Dra. Andrea **Mattiozzi**, NIB - Ing. Jorge **Domínguez**, e Ing. Rodrigo **Barboza**, MOVI

Prof. **Franco Simini** y Prof. Adj. **Dario Santos**, docentes coordinadores
Clases y Conferencias invitadas

1. Instrumentación biomédica para rehabilitación con sensores inerciales. Prof Simini
2. Lesión y reparación quirúrgica del LCA. Dr Motta
3. Rehabilitación pre y post quirúrgica del LCA. Dr Gallardo y Dr Comesaña.
4. Estimulación eléctrica neuromuscular pre y post quirúrgica del LCA. Dr Maffiuletti
5. Aplicaciones de la estimulación eléctrica neuromuscular pre y post quirúrgica. Dra Hareau
6. DINABANG para la evaluación de fuerza muscular flexo-extensora de la rodilla. Ing Dominguez
7. Evaluación neuromuscular mediante *delay* mecánico de fuerza isométrica del cuádriceps. Prof Tartaruga
8. Alta funcional deportiva de las lesiones de LCA. Dra Mattiozzi
9. EMGs y dinamometría de extremidades DINABANG. Dr David
10. Evaluación de la debilidad muscular de miembros inferiores en pacientes ortopédicos Dr Maffiuletti

Tareas prácticas (2 horas por día) en rehabilitación del LCA

Prof. Adj. Darío Santos con el Equipo de Fisioterapeutas HB:

- i) Técnicas de terapia manual para recuperar rango de movimiento “ROM”
- ii) Ejercicio terapéutico pre y post quirúrgico guiado con DINABANG
- iii) Ejercicios de propiocepción con perturbación controlada
- iv) Evaluación clínica visual de la marcha



Espacio Interdisciplinario
Universidad de la República
Uruguay



Inscripción USD 150

Inscripción bonificada MOVI USD 100

SIN COSTO estudiantes PROINBIO, PEDECIBA y posgrado académico FING.

Inscripciones por teléfono o WhatsApp: Secretaría del Núcleo de Ingeniería Biomédica

+598 91 653 785

www.nib.fmed.edu.uy

cursosnib@gmail.com