



UBA
Universidad de Buenos Aires
Argentina virtus robur et studium



**CÁTEDRA DE BIOMECÁNICA Y ANATOMÍA FUNCIONAL
ESCUELA DE KINESIOLOGÍA Y FISIATRÍA. FACULTAD DE MEDICINA
UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES**

**APRENDIZAJE BASADO
EN PROBLEMAS- APRENDIZAJE SERVICIO SOLIDARIO**

PROF. TITULAR: DRA. KLGA. FTRA. CRISTINA OLEARI

AÑO DE CURSADA



UBA
Universidad de Buenos Aires
Argentina virtus robur et studium



**CÁTEDRA DE BIOMECÁNICA Y ANATOMÍA FUNCIONAL
ESCUELA DE KINESIOLOGÍA Y FISIATRÍA. FACULTAD DE MEDICINA
UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES**

Nº DE GRUPO	
COMISIÓN	
UBA	
Universidad de Buenos Aires	
<i>Argentina virtus robur et studium</i>	



CÁTEDRA DE BIOMECÁNICA Y ANATOMÍA FUNCIONAL
ESCUELA DE KINESIOLOGÍA Y FISIATRÍA. FACULTAD DE MEDICINA
UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES

Índice:

Introducción

Presentación del problema - Pregunta disparadora

Objetivos generales

Objetivos específicos

Marco teórico

Población y muestra



**CÁTEDRA DE BIOMECÁNICA Y ANATOMÍA FUNCIONAL
ESCUELA DE KINESIOLOGÍA Y FISIATRÍA. FACULTAD DE MEDICINA
UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES**

Materiales y métodos

Resultados

Conclusión

Devolución a la comunidad

Bibliografía

Introducción

E

Presentación del problema – Pregunta disparadora

r eso nos preguntamos:

“¿?”

Objetivos

Generales:



UBA
Universidad de Buenos Aires
Argentina virtus robur et studium



**CÁTEDRA DE BIOMECÁNICA Y ANATOMÍA FUNCIONAL
ESCUELA DE KINESIOLOGÍA Y FISIATRÍA. FACULTAD DE MEDICINA
UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES**

•

Específicos:

•