



**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**



**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**

N° DE GRUPO	
COMISIÓN	
 <b>UBA</b> 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



**UBA**  
Universidad de Buenos Aires  
*Argentina virtus robor et studium*



**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:

-