



Colegio República Argentina
O'Carrol # 850- Fono 72- 2230332
Rancagua

**Ticket de salida de Ciencias Naturales 4° Básico
Semana N°22 Y 23 del 24 de agosto al 04 de septiembre**

Profesoras:

Nathaly Hormazábal, Carolina Abarca, Fernanda Muñoz, Carmen Gloria Araya

Nombre:	
Curso:	Fecha :
OA 6: Explicar, con apoyo de modelos, el movimiento del cuerpo, considerando la acción coordinada de músculos, huesos, tendones y articulación (ejemplo: brazo y pierna), y describir los beneficios de la actividad física para el sistema musculo esquelético.	



Te invito a responder el siguiente desafío para continuar con nuestra próxima clase.

1.- Carlos chutea el balón de fútbol en un partido con sus amigos. ¿Cuál de las siguientes alternativas menciona en forma correcta los músculos que se activan ?

- a) Tendones y bíceps.
- b) Gemelos y cuádriceps
- c) Ligamentos y gemelos.
- d) Bíceps, tríceps y cuádriceps.

2.- Para que se produzca un simple movimiento muscular ¿qué tejido debe estar presente?

- a) Ligamentos y tendones.
- b) Tendones y cuádriceps.
- c) Tendones.
- d) Ligamentos.

3.- Para que se produzca un simple movimiento óseo ¿qué tejido debe estar presente?

- a) Ligamentos y tendones.
- b) Tendones y cuádriceps.
- c) Tendones.
- d) Ligamentos.

4.- Margarita tuvo un accidente en el patio, al caer al piso se golpeó la cabeza, ¿Qué órgano vital se encuentra allí protegido?

- a) Corazón.
- b) Pulmones.
- c) Cerebro.
- d) Riñones.

5.- ¿Qué órganos podrían resultar dañados si una persona se rompe sus costillas?

- a) Pulmones y cerebro.
- b) Pulmones y corazón.
- c) Pulmones y riñones.
- d) Corazón y riñones.