

**Universidad de Alicante  
Escuela Politécnica Superior**

---

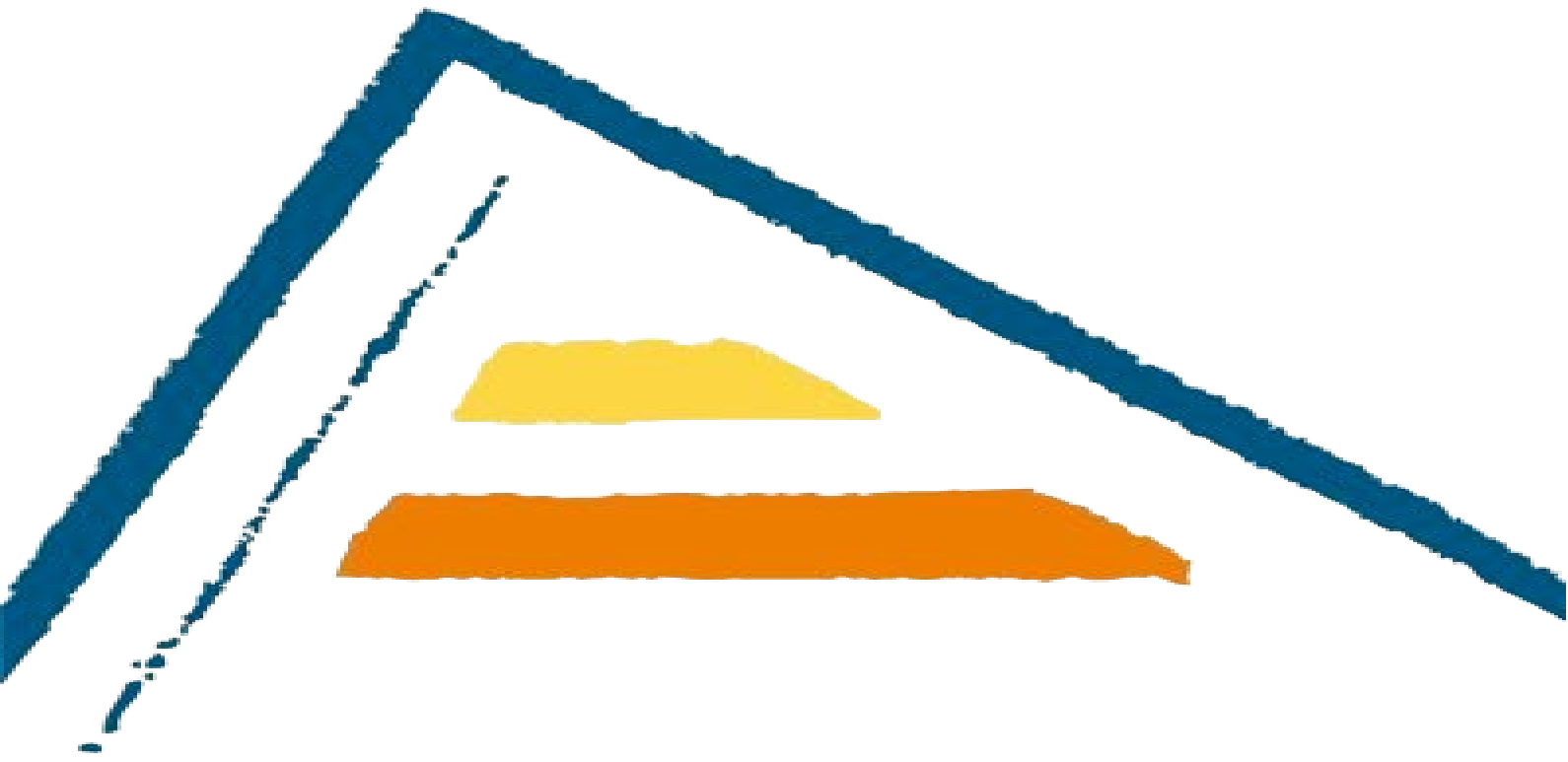
**Práctica 7**

---

**Iván Galiano Soro**

**Paula Artés Rodríguez**

**Curso: 2025-2026**



Los errores de accesibilidad generados son:

**Asistente de accesibilidad** ×

Última comprobación: 16:26:26 Volver a comprobar

**Errores**

- Falta el texto alternativo ✓
- Falta el encabezado de la tabla ✓
- Acceso restringido ✓

**Sugerencias**

- Sin títulos en el documento ✓

**Advertencias**

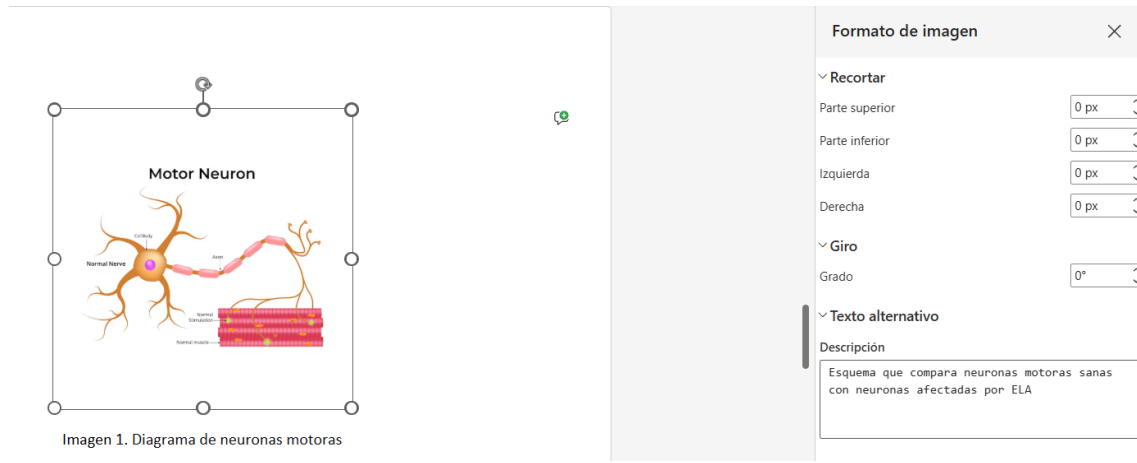
- Uso de celdas combinadas o divididas ✓
- Contraste de texto difícil de leer ✓

**Servicios inteligentes**

- Revisar el texto alternativo generado automáticamente ✓

Sin embargo, esa comprobación es errónea. Aquí son adjuntadas las pruebas de que todo lo indicado en la prueba de accesibilidad sí está incorporado:

- Texto alternativo



- Encabezado de la tabla

The screenshot shows the Microsoft Word ribbon with the 'Encabezados' tab highlighted. Below the ribbon, there is a context menu with several options: 'Fila de encabezado', 'Fila de total', 'Filas con bandas', 'Primera columna', 'Última columna', and 'Columnas con bandas'. To the right of the menu, a table is displayed with two rows. The first row has a light blue header with columns labeled 'Valor' and 'Observaciones'. The second row is white. The text in the table discusses Amyotrophic Lateral Sclerosis (ALS), mentioning its discovery by Jean-Martin Charcot in 1869 and its association with Lou Gehrig.

Valor	Observaciones
	en 1869 por el neurólogo francés Jean-Martin Charcot, la ELA es conocida como "enfermedad de Lou Gehrig", en referencia al famoso béisbolista estadounidense diagnosticado en 1939. Actualmente afecta a más de 100,000 personas a nivel global.

- Títulos

← Navegación

Encabezados Buscar Reemplazar

Q Parámetro X

- ▼ 1. INTRODUCCIÓN A LA ELA
  - 1.1 ¿Qué son las neuronas motoras?
  - 1.2 Historia y descripción**
- ▼ 2. TIPOS DE ELA Y CLASIFICACIÓN
  - 2.1 Clasificación según la presentación
  - 2.2 Genes asociados
- ▼ 3. SÍNTOMAS Y MANIFESTACIONES ...
  - 3.1 Síntomas iniciales
  - 3.2 Progresión de síntomas
- ▼ 4. DIAGNÓSTICO Y EVALUACIÓN
  - 4.1 Criterios diagnósticos
  - 4.2 Pruebas complementarias

1. Contraste: se puede observar que el texto es legible con un fondo blanco y el texto en negro.

# ELA

## 1. INTRODUCCIÓN A LA ELA

La Esclerosis Lateral Amiotrófica (ELA) es una enfermedad neurodegenerativa progresiva que afecta las neuronas motoras en el cerebro y la médula espinal. Estas neuronas controlan el movimiento muscular voluntario, y su degeneración conduce a debilidad muscular, atrofia y eventual parálisis.

### 1.1 ¿Qué son las neuronas motoras?

Las neuronas motoras son células nerviosas especializadas que transmiten señales desde el cerebro a los músculos, permitiendo movimientos voluntarios como caminar, hablar y respirar. La ELA causa la degeneración progresiva de estas células, interrumpiendo esta comunicación esencial.