

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

✓

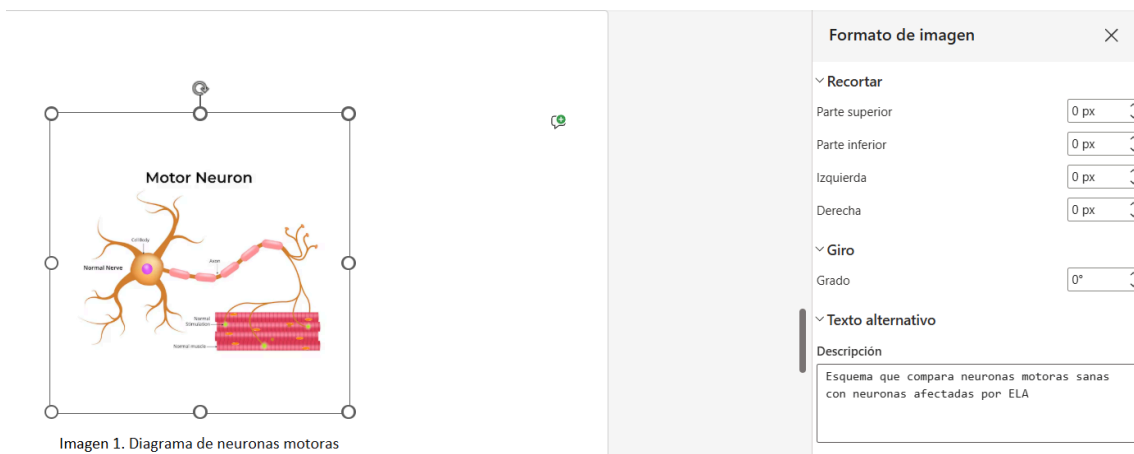
Servicios inteligentes

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

✓ [Icono de tabla] [Icono de cuadrícula] [Icono de sombreado] Sombreado de celda [Icono de selección] [Icono de eliminación] [Icono de inserción] [Icono de tabla] [Icono de tabla] [Icono de flechas] Alto: 0,53 €

- Fila de encabezado
- Fila de total
- Filas con bandas
- Primera columna
- Última columna
- Columnas con bandas

ción

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

	Valor	Observaciones

- Títulos

← Navegación

Encabezados Buscar Reemplazar

- Q Parámetro X
- ✓ 1. INTRODUCCIÓN A LA ELA
 - 1.1 ¿Qué son las neuronas motor...
 - 1.2 Historia y descripción**
 - ✓ 2. TIPOS DE ELA Y CLASIFICACIÓN
 - 2.1 Clasificación según la present...
 - 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.