

Escanear Vulnerabilidades

Informe de Seguridad Web

URL https://neuromedica.co
Dominio neuromedica.co
Fecha 23 de abril de 2026 a las 16:00

Checks 9 pruebas
Hallazgos 19 totales
Problemas 4 detectados

F

37/100

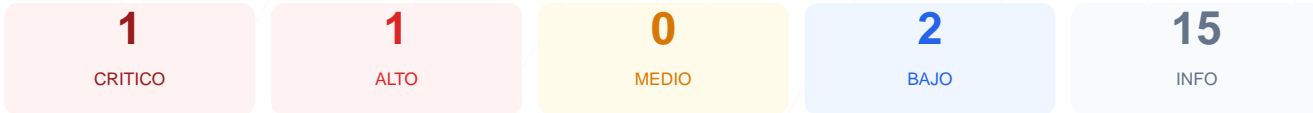
puntos de seguridad



RESUMEN EJECUTIVO

El análisis de ciberseguridad realizado al dominio neuromedica.co muestra una puntuación de 37/100, lo que equivale a una nota de F. Durante la auditoría se ejecutaron 9 checks pasivos, identificando deficiencias críticas en la autenticidad del cifrado y la configuración de los archivos de navegación. Los resultados revelan fallos graves en el certificado SSL y la ausencia de redirecciones obligatorias hacia protocolos seguros. Esta falta de controles básicos expone el tráfico de los usuarios a posibles ataques de interceptación de datos. En conclusión, el sitio web se clasifica como vulnerable y requiere una intervención técnica inmediata para mitigar los riesgos detectados.

Resumen de Riesgos



Resumen de Checks

SSL/TLS	0	FALLO	Certificado SSL no valido
Cabeceras de Seguridad	0	ERROR	No se pudieron verificar las cabeceras
Redireccion HTTPS	0	ERROR	No se pudo verificar la redireccion HTTPS
Deteccion CMS	0	ERROR	No se pudo analizar el CMS
Version CMS Expuesta	0	ERROR	No se pudo verificar la version del CMS
Seguridad de Cookies	0	ERROR	No se pudieron verificar las cookies
Contenido Mixto	0	ERROR	No se pudo verificar contenido mixto
Robots.txt y Sitemap	20	FALLO	Faltan robots.txt y sitemap.xml
Puertos Abiertos	100	OK	No se detectaron puertos abiertos

SSL/TLS — 0/100

Estado: FALLO

Certificado SSL no valido

- CRITICO** Certificado valido
El certificado SSL NO es valido
- INFO** Dias hasta expiracion
190 dias restantes (expira: 2026-10-30T14:10:38.000Z)
- INFO** Fecha de emision
Emitido desde: 2025-10-29T20:05:28.000Z
- INFO** Puerto 443
Conexion HTTPS establecida correctamente en puerto 443

Redireccion HTTPS — 0/100

Estado: ERROR

No se pudo verificar la redireccion HTTPS

- ALTO** HTTP !' HTTPS redireccion
HTTP 200 — No dirige a HTTPS

Robots.txt y Sitemap — 20/100

Estado: FALLO

Faltan robots.txt y sitemap.xml

- BAJO **robots.txt**
Error al acceder
- BAJO **sitemap.xml**
Error al acceder

Puertos Abiertos — 100/100

Estado: OK

No se detectaron puertos abiertos

- INFO **Puerto 21 (FTP)**
Cerrado — Transferencia de archivos sin cifrar
- INFO **Puerto 22 (SSH)**
Cerrado — Acceso remoto seguro
- INFO **Puerto 23 (Telnet)**
Cerrado — Acceso remoto sin cifrar
- INFO **Puerto 25 (SMTP)**
Cerrado — Envío de correo
- INFO **Puerto 80 (HTTP)**
Cerrado — Servidor web
- INFO **Puerto 443 (HTTPS)**
Cerrado — Servidor web seguro
- INFO **Puerto 3306 (MySQL)**
Cerrado — Base de datos MySQL expuesta
- INFO **Puerto 3389 (RDP)**
Cerrado — Escritorio remoto Windows
- INFO **Puerto 5432 (PostgreSQL)**
Cerrado — Base de datos PostgreSQL expuesta
- INFO **Puerto 6379 (Redis)**
Cerrado — Cache Redis sin autentificación por defecto
- INFO **Puerto 8080 (HTTP-Alt)**
Cerrado — Servidor web alternativo / proxy
- INFO **Puerto 27017 (MongoDB)**
Cerrado — Base de datos MongoDB expuesta

Análisis de Seguridad

VULNERABILIDADES DETECTADAS

[CRITICAL] Certificado SSL no válido: El sistema detectó que el certificado SSL no es válido, lo que impide establecer una conexión cifrada y confiable entre el servidor y el usuario.

[HIGH] Falta de redirección HTTPS: El sitio permite el acceso mediante HTTP sin redirigir automáticamente a la versión segura, facilitando ataques de interceptación de tráfico.

[LOW] Ausencia de robots.txt: No se pudo acceder a este archivo de control, lo que impide gestionar correctamente el comportamiento de los rastreadores en el sitio.

[LOW] Ausencia de sitemap.xml: El archivo de mapa del sitio no está disponible, lo que dificulta la indexación estructurada y la supervisión de los contenidos del dominio.