

Protección de Datos se refiere al conjunto de medidas, leyes, políticas y prácticas destinadas a garantizar la seguridad, privacidad y uso legítimo de los datos personales de individuos. Su objetivo principal es prevenir el acceso no autorizado, el uso indebido, la divulgación o la pérdida de información sensible.

Elementos clave de la protección de datos: 1. **Datos personales**: Cualquier información que pueda identificar directa o indirectamente a una persona, como nombre, dirección, correo electrónico, identificación, historial médico o financiero. 2. **Consentimiento**: Las personas deben autorizar explícitamente el tratamiento de sus datos personales. 3. **Transparencia**: Las organizaciones deben informar claramente cómo se recopilan, procesan y almacenan los datos. 4. **Derechos del usuario**:

1. Acceso a sus datos.
2. Rectificación de información incorrecta.
3. Supresión o "derecho al olvido".
4. Portabilidad de los datos.
5. Oposición al tratamiento.

5. **Seguridad**: Implementación de medidas técnicas y organizativas para proteger los datos contra accesos no autorizados, ataques cibernéticos o pérdidas. 6. **Finalidad**: Los datos solo deben utilizarse para el propósito específico para el que fueron recopilados.

Marco legal relevante: - **Reglamento General de Protección de Datos (RGPD)**: En la Unión Europea, regula cómo se manejan y protegen los datos personales. - **Ley Orgánica de Protección de Datos y Garantía de Derechos Digitales (LOPDGDD)**: En España, complementa al RGPD y refuerza los derechos digitales. - **Leyes nacionales e internacionales**: Cada país suele tener normativas específicas.

Buenas prácticas: - Minimizar la recopilación de datos. - Implementar políticas de acceso restringido. - Usar cifrado para proteger la información sensible. - Realizar auditorías periódicas de los sistemas de datos.

From:
<https://neurosurgerywiki.com/wiki/> - Neurosurgery Wiki

Permanent link:
https://neurosurgerywiki.com/wiki/doku.php?id=proteccion_de_datos

Last update: **2025/03/10 15:14**

