

Administradores de Consultas
y Profesionales de TI

Cuidar la
Ciberseguridad

es

Cuidar de
Forma TOTAL



Estas funciones en las organizaciones de atención médica desempeñan un papel fundamental en mantener a los pacientes, los visitantes y las redes hospitalarias a salvo de las amenazas de ciberseguridad.

La **gestión de consultas médicas** incluye acceso y registro de pacientes, contabilidad de pacientes, sistemas de programación de pacientes, gestión de reclamaciones y procesamiento de facturas.

Las **operaciones comerciales** incluyen cuentas por pagar, cadena de suministro, recursos humanos, TI, educación del personal, protección de la información del paciente y continuidad del negocio/recuperación de desastres.

La **tecnología de la información de la atención médica** es un componente crítico de casi todas las organizaciones de atención médica. Las aplicaciones de software de gestión empresarial, dispositivos médicos y registros médicos electrónicos (RME) se han integrado en la práctica clínica y las operaciones de la atención médica.

Mejores prácticas de ciberseguridad para proteger los datos de los pacientes:

Desde dispositivos médicos conectados a la red hasta la gestión de contraseñas, todos estos son pasos de cuidado críticos para mantener los registros de atención médica de sus pacientes ciberseguros.

Protección con Contraseña

Actualice su contraseña cuando se le solicite y utilice contraseñas seguras en todas las redes.

MFA (autenticación multifactor)

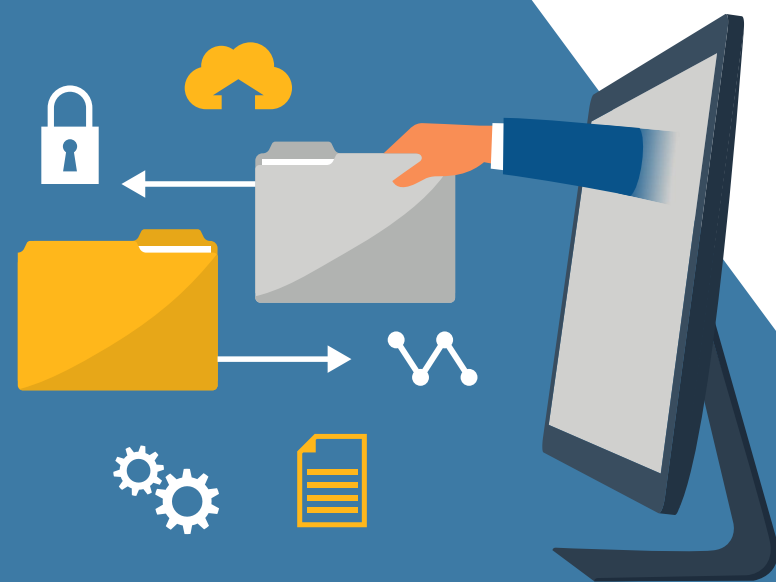
Utilice el cifrado de toda la información confidencial del paciente.

Cifrado

Instale software de cifrado en cada punto de conexión.

Actualizaciones de Software

Actualice sus programas de software para mantener las actualizaciones de seguridad.



HHS 405(d)
Aligning Health Care
Industry Security Approaches

Para obtener más información sobre cómo puede proteger a sus pacientes de las amenazas cibernéticas, consulte la publicación **Prácticas de ciberseguridad de la industria de la salud: gestión de amenazas y protección de pacientes**. Consulte los recursos disponibles que 405(d) tiene para ofrecer en nuestras páginas de redes sociales: **@ask405d** en **Facebook**, **Twitter**, **LinkedIn** e **Instagram**.