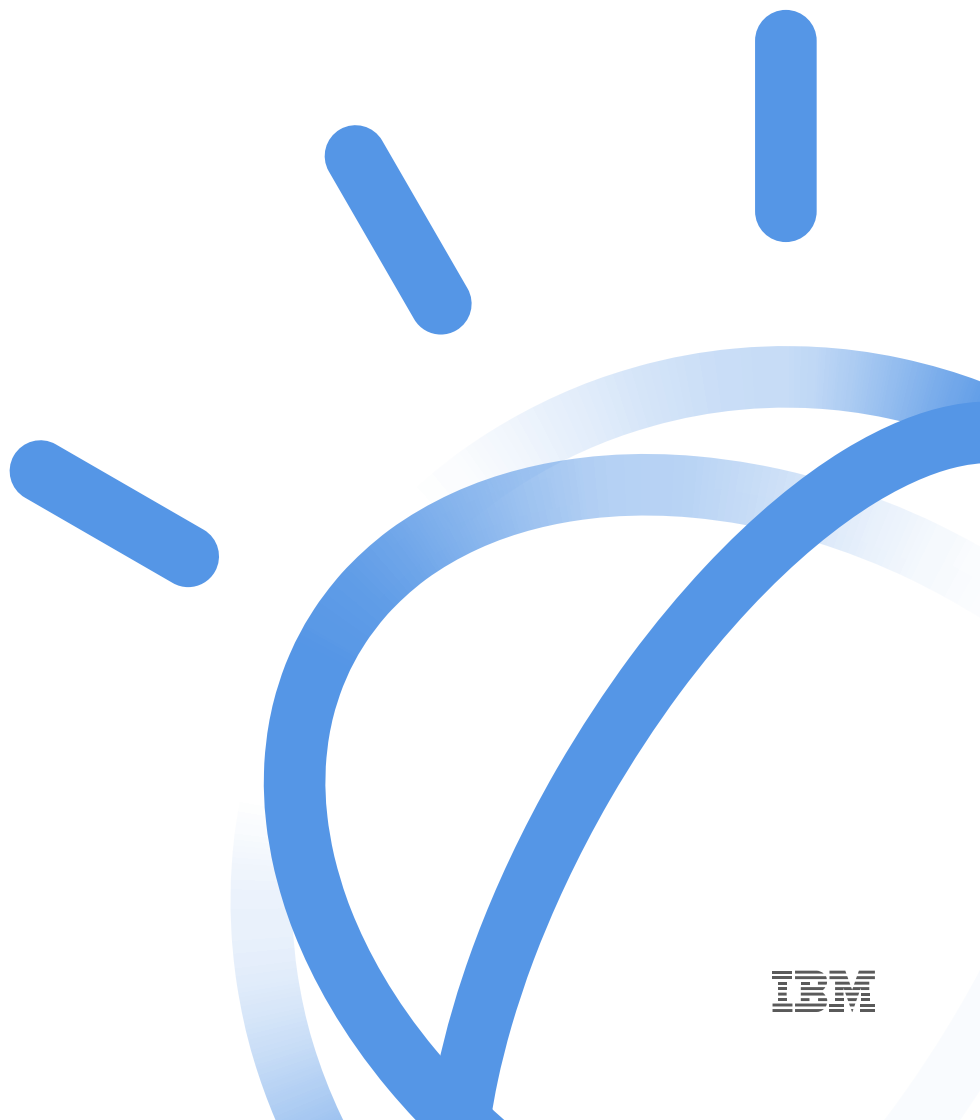


IBM Clinical Development

Características y funciones
principales de la plataforma
IBM Clinical Development
Electronic Data Capture (EDC)



Estudie detenidamente IBM® Clinical Development (Desarrollo clínico IBM®) de Watson Health™ y verá que sus capacidades de captura electrónica de datos (CED) incluyen todos los recuadros adecuados y más. Con su escalabilidad sencilla, conjunto completo de módulos opcionales y modelo flexible de precios por uso, no hay dudas sobre por qué IBM Clinical Development es la herramienta de gestión de datos preferida para numerosos investigadores clínicos de todo el mundo.

Características clave de las CED de IBM Clinical Development:

- Una única URL para acceder a sus estudios
- Conformidad con las normas 21 CFR parte 11 y GMP anexo 11 de la UE
- Usuarios del estudio ilimitados
- Permisos basados en cargos
- CRDe y programas de visitas del estudio configurables
- Comprobaciones de la edición del sistema
- Funcionalidad de consultas complejas
- Dinámicas de campos, páginas y visitas
- Flujos de trabajo configurables de limpieza y revisión de datos
- Verificación de datos fuente
- Huella de auditoría completa
- Movimientos de revisión de múltiples sujetos
- Alertas y notificaciones condicionales (correo electrónico y texto)
- Panel basado en cargos y métricas visuales
- Exportaciones de datos bajo demanda (SAS, CSV, XML, MS Access, delimitados por tabulaciones)
- Documentación del estudio bajo demanda (es decir, documento de diseño, PDF de sujetos)
- Cifrado estándar del sector, copia de seguridad/recuperación de desastres, alojamiento seguro
- Archivo de datos automatizado (acceso a datos bajo demanda tras el cierre)

Acerca de IBM Watson Health

En abril de 2015, IBM lanzó IBM Watson Health y la plataforma Watson Health Cloud. La nueva unidad trabajará con médicos, investigadores y aseguradoras para ayudarles a innovar descubriendo hallazgos a partir de cantidades masivas de datos personales sanitarios creados y compartidos a diario. Watson Health Cloud puede enmascarar las identidades de los pacientes y permitir que la información se comparta y combine con una vista agregada dinámica y en constante crecimiento de los datos clínicos, de investigación y sobre la salud social.

Para obtener más información sobre IBM Watson Health, visite:
ibm.com/watsonhealth.

© Copyright IBM Corporation 2017

IBM Corporation
Route 100
Somers, NY 10589

Producido en los Estados Unidos de América
Enero de 2017

IBM, el logotipo de IBM, ibm.com y Watson Health son marcas comerciales de International Business Machines Corp. eClincialOS® y Merge Healthcare® son marcas comerciales de Merge Healthcare Inc., una compañía de IBM registrada en numerosas jurisdicciones de todo el mundo. Otros productos y nombres de servicios podrían ser marcas comerciales de IBM u otras compañías. Dispone de una lista actualizada de marcas comerciales de IBM en la red, en "Copyright and trademark information" (Información sobre el copyright y las marcas comerciales), www.ibm.com/legal/copytrade.shtml.

Microsoft, Windows, Windows NT y el logotipo de Windows son marcas comerciales de Microsoft Corporation en los Estados Unidos, otros países o ambos.

Este documento está actualizado en la fecha inicial de su publicación e IBM podría modificarlo en cualquier momento. No todas las ofertas están disponibles en todos los países en los que IBM opera.

La información de este documento se proporciona "tal cual", sin ninguna garantía, expresa o implícita, lo que incluye cualquier garantía de comerciabilidad o adecuación a un fin concreto, o cualquier garantía o condición de no incumplimiento.

Los productos de IBM están garantizados de acuerdo con los términos y condiciones de los acuerdos bajo los que se suministran.

Declaración de prácticas recomendadas de seguridad: la seguridad del sistema de sistema de tecnología de la información (TI) conlleva la protección de los sistemas y la información mediante la prevención, la detección y la respuesta a accesos inadecuados desde dentro y fuera de la empresa. Un acceso inadecuado puede conllevar la alteración, destrucción, apropiación indebida o uso incorrecto de la información, o puede provocar daños o un uso incorrecto de los sistemas, lo que incluye su utilización en ataques a otros. Ningún sistema de TI o producto deberá considerarse completamente seguro, y ningún producto, servicio o medida de seguridad pueden ser completamente efectivos en la prevención del uso o acceso inadecuados. Los sistemas, productos y servicios de IBM están diseñados para ser parte de un enfoque de seguridad completo y lícito, que necesariamente conllevará procedimientos operativos adicionales y podría requerir otros sistemas, productos y servicios para ser más eficaz. IBM no garantiza que ningún sistema, producto o servicio sean inmunes a una conducta maliciosa o ilegal de ninguna parte, ni que dichos sistemas, productos o servicios inmunicen a su empresa frente a este tipo de conductas.

