

# Randomization and Inventory Management

Módulo sólido parte de IBM  
Clinical Development que le  
ayudará a aleatorizar datos  
y gestionar el inventario con  
mayor eficacia

### Datos iniciales

- Elimine la necesidad de herramientas independientes de aleatorización y gestión de inventarios
- Aleatorice con facilidad mediante una interfaz de usuario dirigida por un asistente
- Mejore la eficacia y reduzca costes mediante la dispensación y la gestión de inventario integradas

Aleatorice a prácticamente cualquier esquema. Gestione el inventario. Asigne grupos de tratamiento. Con IBM® Clinical Development (Desarrollo clínico IBM®), es más fácil que nunca practicar actos aleatorios de eficacia.

Gracias a las comprobaciones sistema y a la orientación del sistema integradas, IBM® Clinical Development Randomization and Inventory Management (Gestión de aleatorización e inventario del desarrollo clínico IBM®) de Watson Health™ le permite aleatorizar sujetos del estudio con gran facilidad (tanto, que querrá decírselo a todo el mundo).

### Una plataforma para todas las necesidades de aleatorización

Se trata de una medición realmente singular de la productividad que se deriva de la gestión de las tareas de aleatorización desde una única plataforma. Después de todo, no necesitará programar importaciones adicionales o hilvanar servicios web dispares que no siempre funcionan bien entre sí.

Por ejemplo, tomemos el sistema respuesta web integrada (Integrated Web Response, IWR). En muchas plataformas, intentar conectar ese sistema a su sistema de captura electrónica de datos puede ser una fuente de frustración.

IBM Clinical Development puede satisfacer sus necesidades de aleatorización y captura de datos sin tener que adquirir costosas conexiones personalizadas. Como está trabajando en una interfaz integrada y coherente, no necesita iniciar sesión en un portal o un sistema completamente diferente para finalizar la tarea siguiente.

### Carga y gestión de la aleatorización

También puede gestionar sus necesidades de asignación de la aleatorización mediante nuestra potente interfaz de usuario dirigida por un asistente. IBM Clinical Development le proporciona la opción de aleatorizar sujetos automática o manualmente en función de otros criterios que designe. Estratifique por punto de datos, centro, estudio u otros criterios designados. Con IBM Clinical Development, puede aleatorizar a partir de una única lista estática o dinámicamente, según sea necesario.

No solo puede habilitar la aleatorización a través de la red, sino que IBM Clinical Development también le permite aleatorizar datos remotamente mediante la aplicación móvil IBM® Clinical Development Study Connect (conexión del estudio de desarrollo clínico IBM®) (disponible en la Apple Store). Sí, es correcto: hemos puesto la potencia de la aleatorización en la palma de su mano.

### Gestión del inventario sin problemas

Que levanten la mano todos a los que les gusten las hojas de cálculo. Venga, no sean tímidos... sí, a nosotros también.

Este es el motivo por el que hemos diseñado la capacidad para gestionar las necesidades de dispensación y de inventario en la plataforma IBM Clinical Development. Llevar un seguimiento de quién tiene qué, dónde y cuándo puede resultar costoso y complejo.

Con IBM Clinical Development, le mostraremos una forma más efectiva. Desde un práctico panel que le proporciona un resumen del inventario de investigación, puede coordinar todo el proceso de distribución y seguimiento. Mejor todavía: la herramienta le permite realizar un seguimiento de almacén a almacén y gestionar las existencias entre centros mediante una opción de autorreabastecimiento.

¿La conclusión final? Incluso cuando se ejecutan ensayos a un ritmo de récord, algunas tareas son demasiado importantes como para dejarlas al azar.

## Pruébenos

Cuando todo el mundo dice que su producto es la solución más fácil, rápida y eficiente, ¿cómo decidir cuál elegir?

### **Es fácil. Pruébelos.**

Por este motivo IBM Clinical Development ofrece lo que llamamos Sandbox. Tendrá acceso a prácticamente todas las capacidades y servicios que ofrecemos, de modo que pueda experimentar de primera mano cómo es utilizar nuestro sistema en un entorno real. Así que anímese a probar nuestra solución. Le hemos reservado un hueco.

Primeros pasos en <https://pages.eclinicalos.com/getstarted>

## Todo en uno

Acceda a una plataforma para todas sus necesidades de gestión de datos.

## Uso sencillo

Optimice el proceso de puesta en marcha e inscripción del primer paciente.

## Pago por uso

Evite tasas de licencia anticipadas y caras.

## 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](http://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](http://www.ibm.com/legal/copytrade.shtml).

Apple, iPhone, iPad, iPod touch y iOS son marcas registradas o marcas comerciales de Apple Inc., en los Estados Unidos y otros países.

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.

