

CARTERA DE SERVICIOS CIENTÍFICOS

Para **profesionales de la salud** que realizan **investigación clínica y epidemiológica** en:
hospitales, centros de atención primaria, centros de investigación, universidades, instituciones públicas y empresas privadas

Servicios

Nuestros servicios para:

- Proyectos de investigación I+D+i
- Artículos científicos
- Tesis doctorales
- Informes oficiales
- Comunicaciones orales y pósters científicos

En todas las etapas de la investigación científica:

- ⇒ **Análisis estadístico** (Más información en: www.datexbio.com/analisis-estadistico)
- ⇒ Soporte en la redacción de protocolos de investigación para presentarlos a convocatorias competitivas y conseguir financiación
- ⇒ Soporte en la presentación de protocolos de investigación a convocatorias competitivas para conseguir financiación
- ⇒ Cálculo del tamaño muestral
- ⇒ Redacción de la estrategia de análisis (plan de análisis)
- ⇒ Diseño de encuestas y creación de bases de datos (REDCap)
- ⇒ Grabación de datos
- ⇒ Gestión y depuración de bases de datos
- ⇒ Revisiones sistemáticas (incluye: búsqueda bibliográfica, revisión por pares de los artículos, redacción del artículo científico)
- ⇒ Redacción de artículos científicos
- ⇒ Revisión de artículos científicos antes de enviarlos a la revista
- ⇒ Adaptación del artículo científico a las normas de la revista
- ⇒ Preparación y envío del artículo científico a la revista
- ⇒ Traducción de artículos científicos (español > english)
- ⇒ Revisión y corrección del inglés en artículos científicos antes de enviarlos a la revista

- ⇒ Visualización de resultados
- ⇒ Creación de aplicaciones en Shiny
- ⇒ Diseño de presentaciones orales y pósters para congresos científicos

Todos nuestros servicios, excepto el análisis estadístico para tesis doctorales, solo están disponibles para [proyectos de investigación que cuenten con una financiación económica](#).

En caso de ser un profesional de la salud independiente, el centro de trabajo deberá hacerse cargo de la financiación.

Solo para el [análisis estadístico de tesis doctorales](#) no es necesario que haya una financiación por parte del centro ni una ayuda económica, ya que contamos con un [plan de financiación sin intereses](#). Para más información: www.datexbio.com/tesis

Formación

Cursos presenciales, online y grabados (con acceso para siempre) dirigidos a profesionales de la salud que quieran iniciarse o profundizar en la investigación clínica y epidemiológica.

Cursos orientados al diseño del protocolo y a la preparación del proyecto de investigación

- Aprende a crear o mejora tu protocolo de investigación (*curso grabado con acceso para siempre*). Más información en: www.datexbio.com/protocolo. *Duración: 2 horas*
- Búsqueda bibliográfica y Lectura crítica de artículos científicos. *Duración: 2 horas*.
- ¿Cómo hacer una revisión sistemática? (curso personalizado para responder a tu pregunta de investigación, para grupos reducidos de entre 1 a 3 personas). *Duración: entre 10 y 20 horas, en función de la temática de la revisión*.
- Introducción a REDCap (diseño y creación de cuestionarios). *Duración: 20 horas*.
- REDCap avanzado

Cursos orientados a entender el análisis estadístico

- Aprende a elegir la prueba estadística adecuada a tus datos y cómo interpretar los resultados. *Duración: 5 horas*.
- ¿Correlación o concordancia? Aprende para siempre las diferencias y cómo interpretar los resultados de las pruebas de concordancia. *Duración 2 horas*.
- Modelos de regresión multivariante para profesionales de la salud. *Duración: 8 horas*.
- Análisis multivariado para profesionales de la salud. *Duración: 8 horas*.

Cursos orientados a la presentación de los resultados

- Redacción de artículos científicos
- Cómo leer e interpretar un artículo científico
- Visualización de datos para profesionales de la salud. *Duración: 8 horas*.
- Visualización y Storytelling con datos. *Duración: 9 horas*.

- Elaboración de pósters científicos. *Duración: 2 horas.*

Todos los cursos están diseñados con un enfoque muy práctico y nos adaptamos a todos los niveles.

En ninguno de nuestros cursos te enseñaremos a utilizar software estadístico.

Lo que sí te enseñaremos es a entender la metodología y a interpretar los resultados de un análisis estadístico, para que puedas redactar tus artículos científicos y entender todo el artículo (metodología incluida) cuando leas bibliografía científica.

Si te interesa ver el programa de alguno de nuestros cursos o te gustaría informarte sobre un curso que no está en la lista, nos puedes enviar un mail a estadistica@datexbio.com. Te responderemos sin ningún compromiso.

También realizamos cursos a medida. ¡Pregúntanos!

*** PRÓXIMAMENTE ***

Campus de formación datexbio: Escuela online de investigación clínica y epidemiológica para profesionales de la salud

Consultoría

El servicio de consultoría, al igual que el resto de nuestros servicios, puede ser utilizado en cualquiera de las etapas de la investigación.

Realizamos consultorías de 30 minutos, 1 hora, 1 hora y media o 2 horas, en función de la necesidad.

Las consultas más demandadas son:

- Revisión de pósters científicos
- Orientación del mejor diseño para tu proyecto de investigación
- Orientación de la mejor técnica de muestreo para tu proyecto de investigación
- Orientación de la estrategia de análisis estadístico que necesitan tus datos
- ¿Cuál es la mejor manera de presentar los resultados?
- Interpretación de los resultados

Los temas para tratar en las consultorías no deben requerir ningún tipo de preparación previa ni posterior por nuestra parte. La consulta quedará resuelta durante la duración de la consultoría.

Sesiones científicas

Realizamos sesiones de 1 hora de duración.

En ellas tratamos temas específicos y cada una está diseñada para poder impartirse de manera independiente.

Las sesiones más demandadas son:

- De la idea a la difusión de resultados: Errores comunes que sabotean tu investigación y cómo evitarlos
- Tengo que hacer un protocolo para mi proyecto de investigación. HELP!
- ¿Cómo realizar una búsqueda bibliográfica en 8 pasos y obtener buenos resultados?
- Lectura crítica de un artículo científico. ¿Cómo se hace?
- ¿Qué hacer cuando nos faltan datos?
- Consejos para realizar buenas visualizaciones de nuestros datos.
- ¿Sabes cómo hacer bien un póster científico para un congreso?
- ¿Podemos hacer inferencia causal con datos observacionales de la práctica clínica?

Si te interesa ver el programa de alguna de nuestras sesiones científicas o te gustaría plantearnos una nueva sesión que no está en la lista, nos puedes enviar un mail a estadistica@datexbio.com. Te responderemos sin ningún compromiso.

También realizamos sesiones a medida. ¡Pregúntanos!

Colaboraciones

¿Eres un profesional de la bioestadística autónomo? ¿Te gustaría colaborar con nosotros realizando alguno de nuestros análisis estadísticos? ¿Dominas algún tema estadístico y te gustaría realizar formación sobre ese tema como docente? No dudes en contactar con nosotros.

¿Eres una empresa como nosotros que realizas servicios similares? ¿Colaboramos?

No dudes en contactar con nosotros

Te ayudaremos a que la estadística no sea un problema para ti y a que obtengas la máxima información de tus datos transformándolos en conocimiento.

Envíanos un email a estadistica@datexbio.com y pregúntanos lo que quieras.

O si prefieres puedes llamarnos, enviarnos un WhatsApp o un audio al **677 64 89 79** (Laura).