

El futuro de la Medicina pasa por la Inteligencia Artificial y el Big Data

Según Miguel Camacho, CEO en Atalaya Technologies "El futuro de la Medicina pasa por la Inteligencia Artificial y el Big Data" ¿Por qué? ¿Cuál es la relación que tienen estas tecnologías con el sector sanitario? ¿Qué ventajas tiene el Big Data y la inteligencia artificial en el sector de la salud? ¿Cómo puede ayudar el Big Data y la inteligencia artificial en un futuro?

En el Sector Salud existen numerosas fuentes de datos heterogéneas que arrojan una gran cantidad de información relacionada con los pacientes, las enfermedades y los centros sanitarios. Esta información, bien analizada, resulta de gran utilidad para los profesionales sanitarios, pero ¿Por qué? ¿Por qué es importante el Big Data y la Inteligencia Artificial en Medicina?

La consolidación del Big Data y la Inteligencia Artificial en el campo de la salud es el futuro, ya que permiten inferir una capa de inteligencia, en la que resulta de especial relevancia la aplicación de modelos predictivos que ayuden a anticiparse a las necesidades sanitarias y que ofrezcan una atención médica más eficaz y personalizada.

La lista de aplicaciones y beneficios en torno al uso de la Inteligencia Artificial y el Big Data en medicina es infinita y como reflejo de esta, los Analistas de Big Data, Inteligencia Artificial y Salud se están convirtiendo en los profesionales más cotizados del momento.

La Inteligencia Artificial y el Big Data están ocupando cada vez un lugar más importante en el ámbito sanitario, y por eso se necesita de estos profesionales capaces de adquirir, procesar e interpretar la información para así poder generar inteligencia que ayude en la toma de decisiones, tanto de una forma discreta como continua en el tiempo. Por esta misma razón, el Big Data International Campus, perteneciente a ENIIT, ha creado el Máster en Big Data Sanitario para formar a los profesionales del futuro.

En definitiva, la Inteligencia Artificial y el Big Data en el ámbito de la salud ofrecerá mejores soluciones para la toma de decisiones basadas en datos reales, ya que una información bien analizada dará un mejor servicio de salud para los pacientes, además de contribuir en el progreso de nuestra sociedad.

La medicina del futuro necesita profesionales capaces de generar valor a partir de los datos y el Máster en Big Data Sanitario, certificado por la Universidad Católica de Murcia (UCAM) es la solución.

Más información del Máster en Big Data Sanitario

<https://www.campusbigdata.com/big-data-sanitario/>

Datos de contacto:

Estefanía Domínguez de la Iglesia
983390716

Nota de prensa publicada en: [Valladolid](#)

Categorías: [Nacional](#) [Medicina](#) [Industria](#) [Farmacéutica](#) [Inteligencia Artificial y Robótica](#) [Otras ciencias](#)

NotasdePrensa

<https://www.notasdeprensa.es>