

DKV Club de Salud y Bienestar incorpora a sus servicios el software de inteligencia artificial de Sincrolab para la rehabilitación de niños con déficits cognitivos

- Sincrolab es un servicio que se ofrece a los clientes de DKV para el tratamiento digital de niños con dificultades de aprendizaje, TDAH y otros déficits cognitivos
- DKV Club de Salud y Bienestar da un paso más en su apuesta por la digitalización de la sanidad y la inversión en nuevas tecnologías e innovación.
- El sistema desarrollado por Sincrolab, startup invertida por Wayra -la aceleradora de Telefónica Open Future_, permite estimular a los usuarios de forma individualizada, con una adecuación de los ejercicios.

Madrid, 19 de octubre de 2017. Sincrolab, empresa de software clínico inteligente para la rehabilitación de pacientes con dificultades de aprendizaje, Trastorno por Déficit de Atención e Hiperactividad (TDAH), y otros déficits cognitivos invertida por Telefónica, a través de Wayra, ha firmado un acuerdo con DKV Club de Salud y Bienestar para que las familias aseguradas que tenga algún miembro que padezca este tipo de trastorno puedan acceder a este innovador software de inteligencia artificial para su tratamiento digital.

Este servicio se ofrece a través de una red de centros especializados por toda España que podrán atender y supervisar de manera profesional el tratamiento ofrecido por Sincrolab, un sistema de entrenamiento cognitivo inteligente, científico y adaptativo desarrollado por neuropsicólogos y neurocientíficos para pacientes con trastornos del neurodesarrollo, trastornos neurodegenerativos y daño cerebral sobrenido.

Para Ignacio de Ramon, CEO de Sincrolab, “el hecho de que empresas del sector sanitario como DKV Club de Salud y Bienestar estén apostando por la e-health de manera tan clara es clave para enfocar el sector de una nueva manera, más eficiente, más viable y más centrada en las necesidades globales del paciente. Hemos pasado de una fase basada en el seguimiento de datos de los pacientes, a poder tratarlos de manera remota y digital. El salto es cualitativo.”

A través de las nuevas tecnologías móviles y del portal de DKV Club de Salud y Bienestar, el software ofrece a los profesionales el acceso a una completa herramienta de gestión y diseño de programas de entrenamiento cognitivo, mientras que a los pacientes les proporciona un entrenamiento personalizado desde su App Móvil por medio de estimulantes juegos. Basado en Inteligencia Artificial, este sistema permite estimular a los usuarios de forma individualizada, lo que permite una adecuación perfecta de los ejercicios, tareas y juegos.

En palabras de Julio Lorca, director de desarrollo de DKV Seguros Médicos, “los trastornos del aprendizaje han sido muy injustamente maltratados. Sin embargo, en febrero de este año, la universidad holandesa Radboud comparó por medio de resonancias magnéticas funcionales los cerebros de más de mil quinientos niños diagnosticados con los de otros que no padecen estos trastornos y demostró las diferencias que había entre ambos cerebros, así como que el origen de estos problemas no responde a patrones de conducta sino al desarrollo tardío de cinco regiones distintas. Estas diferencias se pueden corregir reestimulándolo mediante el uso de esta tecnología gracias a la plasticidad del cerebro.”

Este acuerdo se enmarca en la estrategia de digitalización de DKV y de la apuesta por la colaboración con startups tecnológicas y de innovación en el sector de la e-health.

Los trastornos del neurodesarrollo, o la disfunción cognitiva, neurológica o psiquiátrica causados durante la etapa infantil afectan a cerca del 16% de la población infantil. Tan solo el Trastorno por Déficit de Atención e Hiperactividad afecta alrededor del 7% de la población infantil. En el mundo, supone cerca de 110 millones de niños con este trastorno, de los que cuales el 60% sigue padeciendo en la edad adulta. El 80% de los pacientes mejoran sus síntomas con un tratamiento adecuado. En España, cerca de 400.000 niños sufren de este tipo de trastorno que afecta al ámbito personal y al rendimiento académico de estos pacientes.

Sobre SINCROLAB:

SINCROLAB nace del reto de desarrollar procedimientos capaces de integrar los conocimientos de la neurociencia, la psicología y la educación en beneficio de la optimización del desarrollo cognitivo a través de herramientas innovadoras y tecnologías pioneras. SINCROLAB ha desarrollado una tecnología inteligente capaz de adaptarse a cada paciente en tiempo real y proponer a los pacientes niveles de reto siempre adecuados. Basado en los más novedosos modelos de conectividad del cerebro (CONNECTOMA) Sincrolab permite estimular redes corticales anteriormente poco conectadas. Sincrolab reconecta el cerebro.

Grupo DKV:

Es parte de ERGO, uno de los mayores grupos aseguradores en Alemania y Europa. ERGO, presente en más de 30 países, concentra su actividad en Europa y Asia, ofreciendo un completo espectro de seguros, provisión y servicios. Cerca de 43.000 personas trabajan para el grupo, entre empleados y agentes comerciales. ERGO pertenece a Munich Re, uno de los líderes mundiales en seguros y reaseguros.

En España, Grupo DKV está implantado en todo el territorio nacional con una amplia red de oficinas y consultorios, donde trabajan casi 2.000 empleados que dan servicio a cerca de 2 millones de clientes.

Para más información www.dkvseguros.com

Sobre Telefónica Open Future_

Telefónica Open Future_ es una plataforma global diseñada para conectar a emprendedores, startups, inversores y socios públicos y privados de todo el mundo para captar oportunidades de innovación y de negocio. Su objetivo es apoyar al talento en todas sus etapas de crecimiento mediante un modelo integral de aceleración y de conexión con organizaciones, inversores y empresas. El programa integra todas las iniciativas de innovación abierta, emprendimiento e inversión del grupo Telefónica (Think Big, Talentum Startups, Crowdfunding, Wayra, Fondos de inversión Amérigo, Fondos corporativos Telefónica Ventures) mediante una red global que se abre a la incorporación de socios externos que quieran desarrollar sus propias estrategias de emprendimiento e inversión, y conectarlas con grandes empresas. Hasta la fecha se han analizado más de 54.000 propuestas y se ha invertido en más de 765 startups habiendo acelerado en



total más de 1.700. Telefónica Open Future_ tiene presencia en 17 países y junto con sus socios ha comprometido 455 millones de euros para inversión. Más información: <https://www.openfuture.org>

Más información:

Departamento de Comunicación de Telefónica Open Future_:

Marisa Orellana: 617 86 30 30 / marialuisa.orellanasanz.ext@telefonica.com

Miguel Ángel García: 699 37 18 07 / miguelangel.garciasanchez.ext@telefonica.com