

## ➤ **BLOQUE 1. CONSEJO ASISTENCIAL AVANZADO**

La inteligencia artificial como aliada del consejo médico. Se abordará la elaboración de protocolos personalizados en la clínica desarrollados en cuestión de minutos con rigor y coherencia científica.

Se mostrará cómo la IA puede generar materiales visuales y comprensibles que refuercen la educación sanitaria y la relación de confianza con el paciente.

La IA se presenta como una aliada que no sustituye al médico, sino que potencia su criterio y calidad asistencial.

## ➤ **BLOQUE 2. SERVICIOS PROFESIONALES ASISTENCIALES**

Aplicación de la IA en la creación de materiales y campañas educativas que las clínicas puedan implementar de forma inmediata.

Desde programas de seguimiento hasta materiales divulgativos, se mostrará cómo la tecnología puede facilitar la gestión de las clínicas en proyectos de salud comunitaria.

## ➤ **BLOQUE 3. COMUNICACIÓN Y VISIBILIDAD DIGITAL CON IA**

Estrategias para dar visibilidad a las campañas de salud llevadas a cabo por las clínicas en canales digitales, manteniendo la coherencia y el rigor profesional.

Se trabajará la automatización de contenidos, la creación de publicaciones informativas y la optimización del tiempo en la gestión de redes y comunicación interna.

## ➤ **BLOQUE 4. GESTIÓN, ANÁLISIS DE COMPRAS Y CONDICIONES COMERCIALES**

Cómo la inteligencia artificial puede reducir la carga administrativa y mejorar la toma de decisiones.

Veremos herramientas capaces de generar informes de ventas, analizar datos de forma automática y realizar previsiones de compras, contribuyendo a una gestión más eficiente y rentable de la clínica.

## ➤ **BLOQUE 5. PLAN DE ACCIÓN PERSONALIZADO**

Cada clínica elaborará un mapa de implantación de la inteligencia artificial en sus principales áreas: consejo, servicios, comunicación y gestión.

El objetivo es que cada participante finalice la sesión con un plan claro, realista y aplicable a su entorno de trabajo.

## ➤ **BLOQUE 6. CASOS PRÁCTICOS REALES + BLOQUES DE IMPLEMENTACIÓN**

Se presentarán ejemplos de clínicas que ya están aplicando inteligencia artificial con resultados medibles, evidenciando cómo la tecnología puede mejorar la productividad, la fidelización y el impacto asistencial del médico y luego se harán bloques de implementación directa en la propia formación.