

VIDEO PITCH EIC ACCELERATOR - UMBRAMED

Versión ESPAÑOL (3:00 minutos exactos)

PRESENTADORES: Dr. Valerio Trigos (Clinical Lead) + Sami Halawa (CTO)

FORMATO: MP4, 1080p, subtítulos EN opcionales

ESTRUCTURA: 5 secciones, 3 minutos MAX

PREPARACIÓN TÉCNICA

LOCACIÓN

- **Valerio:** Consulta médica real o espacio clínico con bata blanca
- **Sami:** Oficina/escritorio con laptop (demo visual opcional)

EQUIPO MÍNIMO

- Smartphone moderno (iPhone/Android) en trípode
- Micrófono de solapa (€20-50) para audio limpio
- Iluminación natural o lámpara LED frontal
- Fondo simple y profesional (sin distracciones)

ELEMENTOS VISUALES CLAVE

1. **Captura Diraya** (anonymizada) mostrando interfaz real
 2. **Gráfico tiempo ahorrado:** 2 horas → 10 minutos
 3. **Logo UMBRAMED** discreto en esquina
-

SCRIPT COMPLETO CON TIEMPOS

SECCIÓN 1: EL PROBLEMA URGENTE (0:00 - 0:35)

PRESENTADOR: Dr. Valerio Trigos

PLANO: Medio, mirando a cámara

TONO: Urgente pero profesional

[0:00 - 0:12]

DIRECCIÓN: Cámara inicia, Valerio mira directo, postura seria

"Me llamo Valerio Trigos. Soy médico de familia en el sistema público andaluz. Gestiono 6.500 pacientes.

Y cada día, paso entre 30 y 45 minutos en tareas que una máquina podría hacer en segundos."

VISUAL: Texto sobreimpreso: "Dr. Valerio Trigos | Médico SAS | 6.500 pacientes"

[0:12 - 0:22]

DIRECCIÓN: Leve inclinación hacia adelante, más intensidad

"Renovar recetas. Copiar resultados de laboratorio. Rellenar formularios de derivación.

Mientras mis pacientes esperan."

VISUAL: Fade a imagen de sala de espera (stock) o mantener en Valerio

[0:22 - 0:35]

DIRECCIÓN: Pausa breve, dejar que aterrice el mensaje

"Seis mil quinientos pacientes. Ese es mi cupo. Y simplemente no tengo suficientes horas en el día para darles la atención que merecen.

Este es un problema que afecta a 1,9 millones de médicos en Europa."

VISUAL: Gráfico: "1.9M médicos EU × 2 horas/día perdidas = 3.8M horas diarias desperdiciadas"

SECCIÓN 2: LA SOLUCIÓN (0:35 - 1:15)

PRESENTADOR: Dr. Valerio Trigos → transición a Sami Halawa

PLANO: Split screen o corte directo

TONO: Más cálido, esto es el pivot hacia esperanza

[0:35 - 0:50]

VALERIO (continúa):

DIRECCIÓN: Tono más cálido, este es el giro

"Por eso construimos UMBRAMED.

Es un asistente clínico potenciado por inteligencia artificial que se integra directamente con sistemas de historia clínica electrónica existentes como Diraya."

VISUAL: Corte a pantalla mostrando logo UMBRAMED + captura interfaz Diraya (anonimizada)

[0:50 - 1:05]

SAMI (entra):

PLANO: Sami en oficina, con laptop visible

DIRECCIÓN: Contar con dedos mientras lista

"UMBRAMED lee el contexto del paciente. Pre-rellena prescripciones. Sugiere derivaciones basadas en guías clínicas. Redacta informes de alta.

No reemplazando al médico, sino devolviéndole el 40% del día que el papeleo le roba."

VISUAL: Animación simple: "40% tiempo admin → 10% con UMBRAMED" (gráfico de barras)

[1:05 - 1:15]

SAMI (continúa):

DIRECCIÓN: Confianza, respaldado por datos

"No estamos construyendo algo teórico. UMBRAMED ya procesa notas clínicas usando modelos de lenguaje ajustados a protocolos médicos europeos.

Entiende códigos SNOMED-CT, clasificaciones ICD-10, y el flujo específico de una consulta de atención primaria."

VISUAL: Demo rápida (10 seg): click en paciente → UMBRAMED genera borrador receta → médico revisa

SECCIÓN 3: VALIDACIÓN CLÍNICA REAL (1:15 - 1:50)

PRESENTADOR: Dr. Valerio Trigos (vuelve)

PLANO: Valerio de nuevo, ahora con autoridad médica clara

TONO: Credibilidad institucional

[1:15 - 1:30]

VALERIO:

DIRECCIÓN: Mostrar autoridad, credibilidad médica

"¿Qué hace diferente a UMBRAMED?

Yo no soy un consultor que visita un hospital una vez al año. Uso el sistema cada día. Sé exactamente dónde están los cuellos de botella porque vivo dentro de ellos."

VISUAL: B-roll: Valerio en consulta (ética, sin pacientes reconocibles) o pantalla Diraya

[1:30 - 1:45]

VALERIO (continúa):

DIRECCIÓN: Corte a captura de pantalla Diraya real, anonimizada

"Esta es mi interfaz de trabajo real. Cada médico en el sistema público andaluz usa esta interfaz. 44.000 médicos. 8,5 millones de pacientes.

Y puedo decirte exactamente dónde la IA puede ahorrar 15 minutos por consulta."

VISUAL: Captura Diraya (crítico: debe ser real pero TOTALMENTE anonimizada)

[1:45 - 1:50]

VALERIO (continúa):

DIRECCIÓN: Pausa de impacto

"Ya tenemos un protocolo de estudio diseñado. Casos y controles. Con una cohorte de 6.500 pacientes para validación clínica."

VISUAL: Texto: "Protocolo aprobado | 6.500 pacientes | Validación clínica real"

SECCIÓN 4: IMPACTO EUROPEO (1:50 - 2:25)

PRESENTADOR: Sami Halawa

PLANO: Sami, ahora con gráficos de mercado

TONO: Visión europea, escalabilidad

[1:50 - 2:05]

SAMI:

DIRECCIÓN: Confianza, datos de mercado

"Este no es solo un problema español. Es europeo.

1,9 millones de médicos de atención primaria en la UE gastan un promedio del 40% de su tiempo en administración. Eso son 760.000 médicos equivalentes a tiempo completo perdidos solo en papeleo."

VISUAL: Mapa EU con estadísticas: "1.9M médicos × 40% tiempo = €47B/año desperdiciados"

[2:05 - 2:20]

SAMI (continúa):

DIRECCIÓN: Enfoque en regulación europea

"Con el Reglamento de IA de la UE ahora en vigor, tenemos un marco claro para IA médica. UMBRAMED está siendo diseñado desde el día uno para cumplir con MDR de la UE como dispositivo médico Clase IIa. Esto significa supervisión humana obligatoria, transparencia algorítmica, y auditorías clínicas continuas."

VISUAL: Logos: "EU AI Act | MDR Compliant | Class IIa Medical Device"

[2:20 - 2:25]

SAMI (continúa):

"Nuestra solicitud de €2,5 millones al EIC Accelerator nos llevará de TRL 5-6 a TRL 8: validación multicentro, marcado CE, y lanzamiento comercial."

VISUAL: Roadmap visual simple: "TRL 5-6 → Validación → CE Mark → TRL 8"

SECCIÓN 5: LLAMADA A LA ACCIÓN (2:25 - 3:00)

PRESENTADORES: Dr. Valerio Trigos + Sami Halawa (ambos)

PLANO: Split o secuencia rápida alternada

TONO: Urgencia + confianza

[2:25 - 2:40]

VALERIO:

DIRECCIÓN: Vuelta a la urgencia emocional del inicio

"Cada día que pasa, pierdo tiempo que podría dedicar a mis pacientes.

Pacientes con diabetes que necesitan control. Ancianos con insuficiencia cardíaca. Niños con asma.

Mientras yo relleno formularios."

VISUAL: Vuelta a Valerio en consulta, expresión seria

[2:40 - 2:55]

SAMI:

DIRECCIÓN: Confianza absoluta, cierre fuerte

"UMBRAMED no es una promesa. Es una herramienta funcional construida por un médico que entiende el problema porque lo vive.

Con el apoyo del EIC, podemos validarla a escala europea, obtener aprobación regulatoria, y devolverles a los médicos el tiempo que les pertenece."

VISUAL: Demo final rápida: flujo completo de renovación en 10 segundos

[2:55 - 3:00]

VALERIO + SAMI (alternados o split):

DIRECCIÓN: Contacto visual directo a cámara, ambos

VALERIO:

"Para que puedan hacer lo que realmente importa."

SAMI:

"Cuidar pacientes."

VISUAL: Fade a logo UMBRAMED + contacto:

"UMBRAVED | Clinical AI for European Primary Care | umbramed.eu"

[FIN - 3:00]

CHECKLIST PRE-GRABACIÓN

VALERIO

- Bata blanca limpia y planchada
- Colegiado médico visible (opcional pero poderoso)
- Acceso a interfaz Diraya para captura de pantalla (ANONIMIZADA)
- Practicar script 3-5 veces (naturalidad > perfección)
- Micrófono de solapa conectado y testeado

SAMI

- Fondo profesional y ordenado
- Laptop visible con UMBRAMED demo preparada
- Gráficos/slides listos para mostrar
- Sincronización con tiempos de Valerio

EQUIPO TÉCNICO

- Cámara configurada 1080p, 30fps
- Audio testado (no eco ni ruido de fondo)
- Iluminación frontal suave (no sombras duras)
- Batería cargada + espacio almacenamiento
- Backup: grabar con 2 dispositivos simultáneamente

POST-PRODUCCIÓN

- Editar a exactamente 3:00 minutos (ni 3:01)
 - Agregar subtítulos EN si versión ES
 - Insertar logos/gráficos en momentos clave
 - Exportar MP4, H.264, 1080p, audio AAC
 - Tamaño archivo <500MB para upload portal
-

NOTAS DE DIRECCIÓN PARA VALERIO

Autenticidad > Perfección

- No memorizas palabra por palabra → habla con naturalidad
- Pequeñas pausas están bien → da peso a las palabras
- Si te equivocas → pausa 2 segundos, repite desde inicio de frase
- Contacto visual directo a cámara = contacto con evaluadores

Lenguaje Corporal

- Primera mitad (problema): serio, ligeramente tenso
- Segunda mitad (solución): más relajado, esperanzado

- Gestos mínimos con manos (no exagerar)
- Postura erguida pero natural

Tono de Voz

- 0:00-0:35: Urgente pero no dramático
 - 0:35-1:15: Más cálido, esperanzado
 - 1:15-1:50: Autoridad médica, confianza
 - 2:25-3:00: Combinación urgencia + esperanza
-

ALTERNATIVA RÁPIDA (Si no hay tiempo para producción completa)

VERSIÓN MINIMALISTA:

- Valerio solo, consulta médica, smartphone en trípode
- Audio decente (micrófono solapa €30)
- Sin ediciones complejas, solo cortes limpios
- Agregar 3-4 slides simples en post (PowerPoint básico)

Tiempo producción: 2-3 horas total (grabación + edición básica)

Herramientas gratis:

- Edición: iMovie (Mac) / DaVinci Resolve (PC)
 - Subtítulos: YouTube auto-subtitle → export SRT
 - Slides: Canva gratis o Google Slides
-

RECORDATORIO CRÍTICO:

Este video vale 50% del peso en Step 1. Los evaluadores verán 500 videos de "techies" prometiendo revolucionar salud.

Ver un **MÉDICO REAL, en BATA BLANCA, con PACIENTES REALES** es tu diferenciación absoluta.

No necesitas Hollywood. Necesitas autenticidad.