

# "Potencia tu Exposición Científica: Creando Presentaciones de Alto Impacto en el Congreso FAMG 2023"

**Presentarás un trabajo científico? Un Póster?**

**Tienes Temores? Dudas? Ansiedad?**

**Que una mala presentación no derrumbe tanto esfuerzo!**

Curso totalmente online con supervisión directa de tu presentación

Modalidad:

1 encuentro semanal sincrónico los días 18, 26 de octubre y 1 y 8 de Noviembre. De 18 a 20 hs por plataforma Zoom, además canal de whatsapp para trabajar de manera personalizada entre cada encuentro y material teórico en PDF.

## **Introducción:**

La fundamentación para este curso se basa en la importancia crítica de las presentaciones efectivas en el campo de la Medicina General y Familiar, así como en equipos de salud de Atención Primaria de Salud (APS). A continuación, se detallan las razones clave por las cuales una persona que se prepara para presentar un trabajo científico o un póster en un congreso se beneficiaría enormemente de esta capacitación:

1. **Comunicación Efectiva en el campo de la Salud:** La comunicación es esencial. Los profesionales de la salud deben transmitir información de manera clara y precisa a colegas, pacientes y otras partes interesadas. Las presentaciones efectivas en congresos científicos son una extensión natural de esta habilidad de comunicación.
2. **Difusión de Resultados de Investigación:** Los congresos científicos son lugares cruciales para compartir los resultados de investigaciones y estudios clínicos.

Una presentación efectiva garantiza que los hallazgos se comprendan completamente y tengan un impacto duradero en la comunidad científica.

3. **Contribución al Avance Científico:** Las presentaciones no solo son una oportunidad para destacar el propio trabajo, sino que también contribuyen al avance de las diferentes disciplinas de la APS al compartir conocimientos, enfoques y prácticas clínicas exitosas.
4. **Desarrollo Profesional:** Para los profesionales de la salud, participar en congresos y presentar investigaciones es un paso importante en su desarrollo profesional. Saber cómo hacer presentaciones efectivas es una habilidad crítica en este proceso.
5. **Calificación y Reconocimiento:** Muchos congresos científicos califican y premian las presentaciones. Una presentación efectiva no solo aumenta las posibilidades de obtener reconocimiento, sino que también mejora las perspectivas de colaboración y financiamiento para futuros proyectos.
6. **Mejora de la Práctica Clínica:** La habilidad de presentar eficazmente casos clínicos, protocolos de tratamiento o mejores prácticas en APS puede llevar a una mejora significativa en la calidad de la atención profesional brindada.
7. **Confianza en la Comunicación:** Superar el nerviosismo y saber cómo interactuar con la audiencia de manera efectiva puede aumentar la confianza de los profesionales de la salud en situaciones de presentación y discusión, lo que tiene un impacto positivo en su carrera.

En resumen, este curso proporciona a los profesionales de la Medicina General y Familiar, así como a los equipos de salud de APS, las habilidades necesarias para comunicar sus investigaciones y conocimientos de manera efectiva en congresos científicos. Además, al mencionar que las presentaciones también son calificadas, se resalta la importancia de dominar esta habilidad en el contexto académico y profesional de la medicina.

### **Objetivo General del Curso:**

Capacitar a los participantes para comunicar sus investigaciones de manera clara, persuasiva y profesional en un entorno académico, permitiéndoles destacarse como presentadores en conferencias científicas. Aplicar estas estrategias tanto para presentar en un aula o presentar un Póster científico.

## Objetivos Específicos:

1. Identificar y Superar las Dificultades Comunes: Ayudar a reconocer y superar las principales dificultades que enfrentan al realizar presentaciones científicas, incluyendo problemas de estructura, comunicación de resultados, diseño visual, nerviosismo y gestión del tiempo.
2. Dominar una Metodología Efectiva: Familiarizar a los participantes con una metodología comprobada para crear y entregar presentaciones científicas efectivas, lo que incluye la estructura adecuada, la claridad en la comunicación de resultados y estrategias para manejar los nervios.
3. Desarrollar Habilidades de Interacción con la Audiencia: Interactuar de manera adecuada y efectiva con la audiencia, así como proporcionar herramientas para responder preguntas de manera convincente y profesional.
4. Perfeccionar el Diseño Visual: Enseñar las técnicas de diseño visual necesarias para crear diapositivas atractivas y legibles, que respalden y mejoren la presentación oral sin distraer a la audiencia.
5. Aplicar los Conceptos en Presentaciones Reales: Brindar oportunidades prácticas para aplicar los conceptos y técnicas aprendidas en presentaciones reales, permitiendo practicar y mejorar sus habilidades a lo largo del curso.

## Encuentro 1. Miércoles 18 octubre; Introducción a las Presentaciones Efectivas

- **Objetivo:** Comprender las principales dificultades al hacer presentaciones y aprender una metodología efectiva.
- Presentación del curso y objetivos. Revisión del reglamento para las presentaciones. Que se busca en una presentación?
- Identificación de las principales dificultades en las presentaciones científicas:
  1. Falta de estructura clara.
  2. Dificultad en la comunicación de resultados.
  3. Problemas de diseño visual.
  4. Nerviosismo y manejo del estrés.
  5. Manejo del tiempo.
  6. Interacción con la audiencia.
  7. Otras
- Metodología efectiva para presentaciones científicas:

1. Estructura de una presentación efectiva.
2. Cómo comunicar resultados de manera clara.
3. Diseño visual y apoyo audiovisual.
4. Estrategias para controlar los nervios.
5. Gestión del tiempo.
6. Consejos para interactuar con la audiencia.

## **Encuentro 2. Jueves 26 de Octubre: Preguntas y Respuestas**

**Objetivo:** Responder a las dudas específicas de los estudiantes y proporcionar ejemplos prácticos.

1. Revisión de las dudas surgidas después de la Clase 1.
2. Ejemplos prácticos de presentaciones científicas efectivas.
3. Ejercicios para mejorar la comunicación oral.
4. Práctica de diseño visual con ejemplos reales.
5. Estrategias para controlar el estrés antes y durante la presentación.

## **Encuentro 3. Miércoles 1 de Noviembre: Diseño Visual**

**Objetivo:** Explorar a fondo las técnicas de diseño visual para presentaciones científicas.

- Fundamentos del diseño visual. El formato Póster.
- Evitar “la muerte” por Power Point
- Selección de colores, fuentes y elementos visuales.
- Uso efectivo de gráficos y tablas.
- Diseño de diapositivas atractivas y legibles.
- Evaluación de ejemplos de presentaciones con énfasis en el diseño visual.

## **Encuentro 4. Miércoles 8 de Noviembre: Interacción con la Audiencia**

**Objetivo:** Aprender a interactuar de manera efectiva con la audiencia y manejar preguntas y comentarios.

- Estrategias para mantener la atención de la audiencia.
- Cómo responder preguntas de manera efectiva.

- Manejo de preguntas difíciles o críticas.
- Práctica de interacción con la audiencia a través de ejercicios y simulaciones.
- Evaluación de presentaciones de muestra con enfoque en la interacción con la audiencia.
- Uso del QR

Entre cada clase, se fomentará la interacción y la resolución de dudas mediante WhatsApp. También se revisarán los trabajos a presentar para brindar retroalimentación personalizada.

**Al finalizar el curso**, los participantes habrán adquirido las habilidades necesarias para planificar, crear y presentar de manera efectiva sus investigaciones en congresos científicos. Estarán capacitados para comunicar sus ideas de manera clara, persuasiva y profesional, destacándose como presentadores confiables y competentes en su campo académico.

**Docente:** Dante Avila- Médico generalista Cesac 19-CABA