

## **BECA FRANCESC BORRELL**

### **ESTUDIO PILOTO SOBRE LA APLICACIÓN DE UN PROGRAMA DOCENTE SOBRE EL MODELO COMUNICACIONAL DE TOMA DE DECISIONES COMPARTIDAS EN LA CONSULTA PARA MÉDICOS/AS RESIDENTES DE MEDICINA FAMILIAR Y COMUNITARIA.**

---

#### **Objetivos**

El objetivo principal es analizar la efectividad de la aplicación de un programa formativo en toma de decisiones compartidas (TDC) para residentes de medicina familiar y comunitaria (MFyC).

---

#### **Metodología**

Estudio piloto de intervención antes-después, aleatorizado, con grupo control. Se desarrollará un programa formativo en el método de TDC para residentes de 2º año de MFyC de la Unidad Docente Multiprofesional de Barcelona ICS (en el grupo intervención) y el grupo control seguirá con el curso vigente de entrevista clínica sin cambios. Se evaluarán video-grabaciones de los residentes con pacientes simulados, a través de cuestionarios validados al castellano, antes y después del curso formativo. Se compararán los resultados de ambos grupos.

#### **Variables:**

- Dependientes: aprendizaje por parte de los residentes de MFyC sobre diversas habilidades comunicativas de la TDC.
- Independientes: sexo, edad, conocimientos previos en TDC, la universidad donde se ha cursado medicina, el hospital y CAP a los que están asignados los residentes.

**Limitaciones:** Trabajar un tema con escasa bibliografía al respecto sobre la formación específica en TDC y escaso acuerdo global sobre una formación igual y transversal, que puede hacer difícil la comparación con otros estudios.

## Aplicabilidad de los resultados

---

Aplicabilidad a la docencia de MFyC para integrar el modelo de la TDC en las consultas diarias de atención primaria (AP) dados sus beneficios. Mejorar la atención centrada en el paciente y seguir promocionando su investigación.

## Aspectos ético-legales

---

se informará a los participantes del estudio sobre los objetivos de éste, se entregará una hoja sobre consentimiento informado sobre las videograbaciones sujetas al estudio. Se asegurará la confidencialidad y anonimato de los datos según las leyes estatales tanto en la fase de ejecución como en las presentaciones o publicaciones que se derivan del estudio. El estudio ha sido aprobado por el Comité ético de investigación (CEI) del instituto universitario en atención primaria (IDIAP) Jordi Gol.

## **BECA FRANCESC BORRELL INVESTIGADORES EMERGENTES**

### **VALIDACIÓN DE UNA ESCALA PARA VALORAR HABILIDADES BÁSICAS DE COMUNICACIÓN EN ENTREVISTAS AUDIOGRABADAS: LA ESCALA CICAA\_AUDIO**

#### Objetivos

---

**Adaptar y validar la escala CICAA a la evaluación de entrevistas clínicas grabadas en audio**, para valorar las habilidades comunicativas de los profesionales sanitarios dentro del proyecto OPTIMAP (macroproyecto que busca evaluar la efectividad de un curso de habilidades de comunicación y una aplicación para pacientes en la mejor adecuación de la prescripción antibiótica en infecciones respiratorias de vías altas en población pediátrica).

#### Metodología

---

Para la validación cualitativa, se envía una **propuesta de escala CICAA modificada para evaluación de audiograbaciones** a un grupo de expertos escogidos entre los miembros del Grupo de Comunicación y Salud de semFYC, destacados por su actividad docente e investigadora, para valorar la **validez aparente, de contenido y de consenso**, siguiendo

una metodología tipo **Delphi** a través de Google forms. En la primera ronda, los expertos propondrán mantener, eliminar o modificar cada ítem, y con estas propuestas se realizará una nueva propuesta para realizar una segunda ronda en la que se ponderará del 1 al 5 la importancia de cada ítem, definiendo consenso si más del 70% de los expertos puntúan 3 o más.

La escala resultante de las rondas Delphi se usará para un **estudio piloto con audiograbaciones** para realizar una primera **valoración cuantitativa de la escala CICAA-Audio**. Esta fase se realizará grabando en audio consultas de Atención primaria y de participantes en el estudio **OptimAP**, tanto en el grupo de intervención como en el grupo control. Se estima una muestra necesaria de **7 audiograbaciones por cada ítem** de la escala, con un mínimo de 100 audiograbaciones.

---

## Conclusión

Con la escala CICAA-Audio se pretende contar con un **instrumento validado para la evaluación de las habilidades básicas de comunicación en entrevista clínica grabada en formato audio**.