

# A.L.I.A

**Acelerador de lenguaje I.A.** Herramienta basada en IA para gestionar citas médicas

**Área de impacto:** Informática y tecnología de la información

**Desarrollo esperado:** Producto/Tecnología

## Contexto

En Sudamérica un 27,8% de los pacientes que piden cita médica no asisten a su consulta. Por su parte, en Chile, se ha registrado que el 16,1% de los pacientes no asisten a sus citas médicas ni informan de esto, lo cual genera una pérdida solamente en honorarios médicos de aproximadamente 28 millones de dólares.



### Propuesta de valor

- Optimización de citas médicas mediante identificación predictiva del comportamiento no show.
- Reducción de variabilidad en citas médicas
- Mejora la toma de decisiones y planificación por parte del personal de salud

### Tecnología Disponible para

Validación en entornos reales  
Licenciamiento y Comercialización

### Estado de desarrollo

#### Nivel de madurez de la tecnología (TLR)



TRL 4 – Validación de componentes/subsistemas en pruebas de laboratorio.

### Responsable del proyecto

Pablo Cea



Daniela Sannino



Facultad de Psicología UDD

### Datos de contacto

Para contactarnos puedes escribir a [icono@udd.cl](mailto:icono@udd.cl) / [jpalvarez@udd.cl](mailto:jpalvarez@udd.cl)