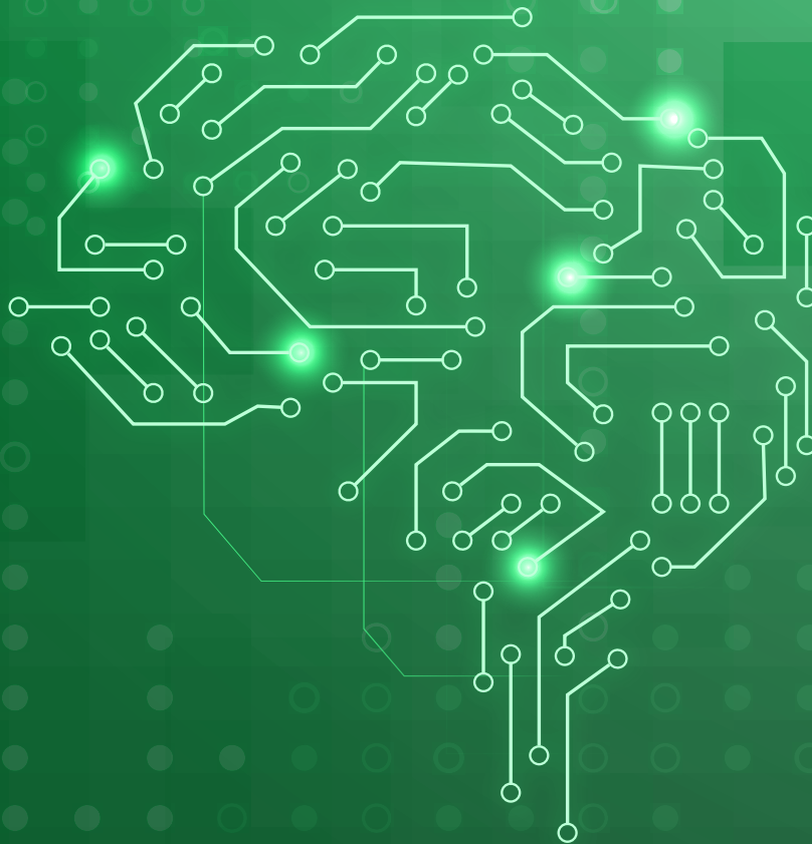




# Aplicación del ChatGPT en la toma de decisiones sobre enfermedades respiratorias en la práctica clínica diaria

Colegio Médico de Santiago de Compostela  
DICIEMBRE 2024 - JUNIO 2025



Organiza



FUNDACIÓN  
SOGAPAR



# Aplicación del ChatGPT en la toma de decisiones sobre enfermedades respiratorias en la práctica clínica diaria

## PROGRAMA

**Lugar celebración reuniones presenciales:**  
Colegio Médico de Santiago de Compostela

**Horario:**  
17.30h - 20.00h

### 17 de diciembre de 2024

---

- 17.30h - 17.40h **Presentación del Proyecto.**  
Dra. Marina Blanco Aparicio. *Presidenta SOGAPAR*
- 17.40h - 20.00h **Aprendiendo a interactuar con ChatGPT en Medicina: Utilidades de la herramienta, formulación de enunciados, limitaciones**  
Docente de Inteligencia Artificial

### 21 de enero de 2025

---

- 17.30h - 18:00h **Principales guías y Documentos de Consenso en hipertensión pulmonar y enfermedad tromboembólica**  
Dra. Isabel Otero. *Coordinadora Grupo de trabajo Circulación pulmonar. SOGAPAR*
- 18:00h - 18.30h **Presentación de casos clínicos reales**  
Dra. Isabel Otero. *Coordinadora Grupo de trabajo Circulación pulmonar. SOGAPAR*
- 18.30h - 20.00h **Interacción con las guías de práctica clínica con el asistente ChatGPT en escenarios clínicos reales**  
Docente de Inteligencia Artificial

### 11 de febrero de 2025

---

- 17.30h - 18:00h **Principales guías y Documentos de Consenso en EPOC**  
Dra. Carlota Rodríguez García. *Coordinadora Grupo de trabajo de EPOC. SOGAPAR*
- 18:00h - 18.30h **Presentación de casos clínicos reales**  
Dra. Carlota Rodríguez García. *Coordinadora Grupo de trabajo de EPOC. SOGAPAR*
- 18.30h - 20.00h **Interacción con las guías de práctica clínica con el asistente ChatGPT en escenarios clínicos reales**  
Docente de Inteligencia Artificial



# Aplicación del ChatGPT en la toma de decisiones sobre enfermedades respiratorias en la práctica clínica diaria

## 4 de marzo de 2025

---

- 17.30h - 18:00h **Principales guías y Documentos de Consenso en Tabaco**  
Dr. Rafael Vazquez. *Coordinador Grupo de trabajo Tabaquismo. SOGAPAR*
- 18:00h - 18.30h **Presentación de casos clínicos reales**  
Dr. Rafael Vazquez. *Coordinador Grupo de trabajo Tabaquismo. SOGAPAR*
- 18.30h - 20.00h **Interacción con las guías de práctica clínica con el asistente ChatGPT en escenarios clínicos reales**  
Docente de Inteligencia Artificial

## 25 de marzo de 2025

---

- 17.30h - 18:00h **Principales guías y Documentos de Consenso en enfermedades intersticiales**  
Dr. Esteban Alberto Cano Jiménez. *Coordinador Grupo de trabajo EPID. SOGAPAR*
- 18:00h - 18.30h **Presentación de casos clínicos reales**  
Dr. Esteban Alberto Cano Jiménez. *Coordinador Grupo de trabajo EPID. SOGAPAR*
- 18.30h - 20.00h **Interacción con las guías de práctica clínica con el asistente ChatGPT en escenarios clínicos reales**  
Docente de Inteligencia Artificial

## 23 de abril de 2025

---

- 17.30h - 18:00h **Principales guías y Documentos de Consenso en Bronquiectasias y Fibrosis Quística**  
Dra. Marina Blanco Aparicio. *Presidenta SOGAPAR*
- 18:00h - 18.30h **Presentación de casos clínicos reales**  
Dra. Marina Blanco Aparicio. *Presidenta SOGAPAR*
- 18.30h - 20.00h **Interacción con las guías de práctica clínica con el asistente ChatGPT en escenarios clínicos reales**  
Docente de Inteligencia Artificial



# Aplicación del ChatGPT en la toma de decisiones sobre enfermedades respiratorias en la práctica clínica diaria

## 7 de mayo de 2025

---

- 17.30h - 18:00h **Principales guías y Documentos de Consenso en cancer de pulmón y derrame pleural**  
Dr. Daniel Otero Lozano. *Coordinador Grupo de trabajo de Tumores Torácicos y Técnicas. SOGAPAR*
- 18:00h - 18.30h **Presentación de casos clínicos reales**  
Dr. Daniel Otero Lozano. *Coordinador Grupo de trabajo de Tumores Torácicos y Técnicas. SOGAPAR*
- 18.30h - 20.00h **Interacción con las guías de práctica clínica con el asistente ChatGPT en escenarios clínicos reales**  
Docente de Inteligencia Artificial

## 27 de mayo de 2025

---

- 17.30h - 18:00h **Principales guías y Documentos de Consenso en Asma, poliposis nasal y GEPA**  
Dr. Luis Dominguez Juncal. *Coordinador Grupo de trabajo Asma. SOGAPAR.*
- 18:00h - 18.30h **Presentación de casos clínicos reales**  
Dr. Luis Dominguez Juncal. *Coordinador Grupo de trabajo Asma. SOGAPAR.*
- 18.30h - 20.00h **Interacción con las guías de práctica clínica con el asistente ChatGPT en escenarios clínicos reales**  
Docente de Inteligencia Artificial

## 17 de junio de 2025

---

- 17.30h - 18:00h **Principales guías y Documentos de Consenso en Sueño y Ventilación mecánica**  
Dra Angelica Consuegra. *Coordinadora Grupo de trabajo de Ventilación y sueño. SOGAPAR*
- 18:00h - 18.30h **Presentación de casos clínicos reales**  
Dra Angelica Consuegra. *Coordinadora Grupo de trabajo de Ventilación y sueño. SOGAPAR*
- 18.30h - 20.00h **Interacción con las guías de práctica clínica con el asistente ChatGPT en escenarios clínicos reales**  
Docente de Inteligencia Artificial



# Aplicación del ChatGPT en la toma de decisiones sobre enfermedades respiratorias en la práctica clínica diaria

## INFORMACIÓN GENERAL

**Lugar celebración reuniones presenciales:**  
Colegio Médico de Santiago de Compostela

### SEDE

Colegio de Médicos de Santiago  
Rúa de San Pedro de Mezonzo, 39  
15701 Santiago de Compostela, A Coruña

### FECHAS

De diciembre de 2024 a junio de 2025

### INSCRIPCIÓN

Inscripción gratuita para socios SOGAPAR.  
Las plazas son limitadas y se aceptarán por riguroso orden de llegada.  
La asistencia a todos los módulos es obligatoria

### INCLUYE

Formación presencial y  
suscripción a ChatGPT Plus durante la duración del curso

### SECRETARIA TÉCNICA



Trama Solutions  
diegofernandez@tramasolutions.com  
981 902 113