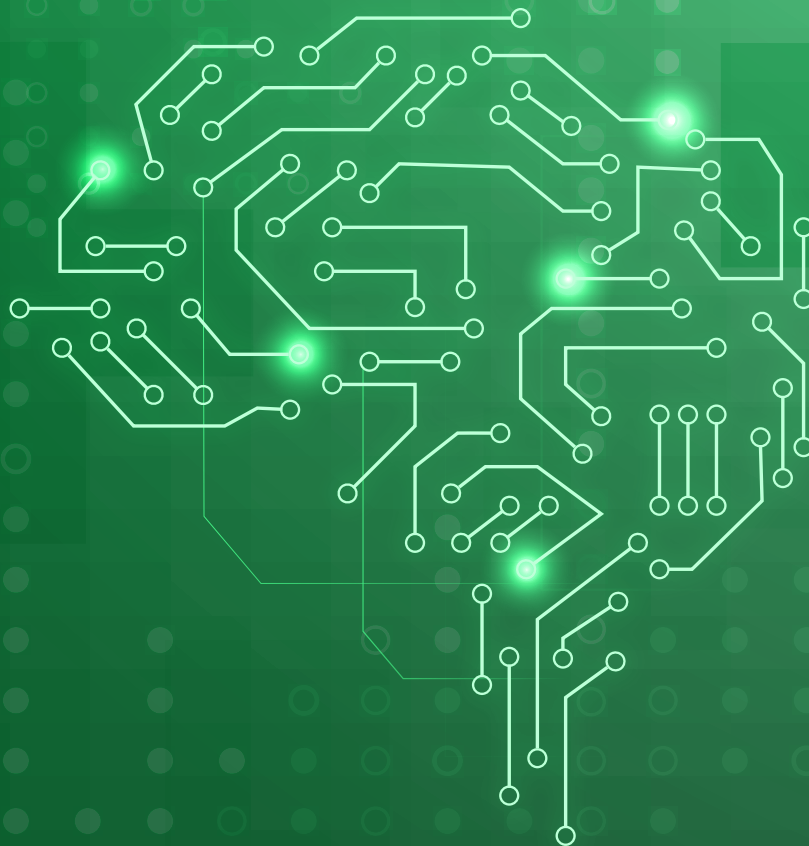




Aplicación del ChatGPT en la toma de decisiones sobre enfermedades respiratorias en la práctica clínica diaria

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

6 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



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

COLABORADORES





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

