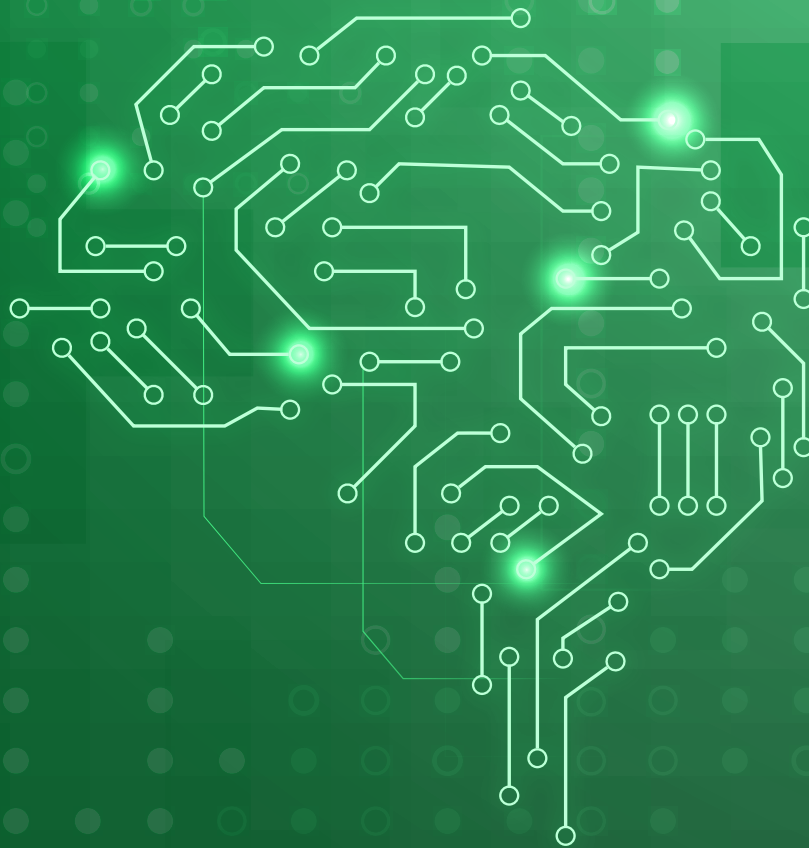




Aplicación del ChatGPT en la toma de decisiones sobre enfermedades respiratorias en la práctica clínica diaria

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