



Aula Oximesa-UGR

Breve descripción del objetivo / fines de la Cátedra o Aula:

1. Contribuir a la formación integral de los estudiantes de la titulación de Medicina a través del desarrollo de proyectos relacionados con el estudio de la salud respiratoria.
2. Constituir un grupo de trabajo interdisciplinar para el estudio del desarrollo pulmonar en una cohorte de estudiantes del grado de Medicina, y otros aspectos relacionados con la salud respiratoria.

Entidad/es colaboradoras:

- Oximesa Nippon-Gases

Director/a de la Cátedra:

- Prof. Pedro J. Romero Palacios

Datos de contacto:

Dr. Pedro J. Romero Palacios
Profesor del Departamento de Medicina
Facultad de Medicina
Universidad de Granada
Avda. de La Investigación nº 11
e-mail: pjromerop@gmail.com
18016, Granada (España)
Tlf: +34958244054; Corp: 655994028; 78110

Página web:

<https://departamentomedicina.ugr.es/pages/unidadinvestiga/inicio>

Principales actividades realizadas durante el curso 2019-2020:

- Constitución de la Unidad de Investigación "Salud Respiratoria", del Departamento de Medicina de la UGR, en la que se integran las actividades del Aula Oximesa-UGR.
- Actividades de formación a las que han asistido los miembros del grupo de trabajo:
 - o Asistencia y participación en el "Curso de Cirugía EndoscópicaW, impartido en IAVANTE durante los días 18 y 20 de febrero de 2019 (se adjunta programa).
 - o Asistencia y participación en la "I Reunión de Trabajo Internacional sobre Enfermedad Pulmonar Obstructiva Crónica", celebrada en Granada los días 1 y 2 marzo de 2019.
 - o "Curso de Formación en Inglés científico: cómo presentar una comunicación en inglés".
 - o Asistencia y participación en la "I Jornada de Bioética", celebrada en Granada el día 6 de abril de 2019 .
- Producción científica:
 - o Comunicaciones enviadas al "Congreso Nacional SEPAR", Santiago de Compostela, 13 al 16 de junio de 2019:



- "Prevalencia de los resultados anómalos espirométricos entre adolescentes: resultados del proyecto de Desarrollo Pulmonar de la Universidad de Granada"
 - "Espirometrías anormales en una cohorte poblacional y su relación con el tabaquismo. Resultados de la cohorte de desarrollo pulmonar de la Universidad de Granada"
 - Ponencia invitada: Congreso SEPAR 2019: "Aprender Medicina Investigando en Neumología", Palma de Mallorca.
 - Presentación del Vídeo "Salud Respiratoria" en el Congreso Nacional SEPAR, Palma de Mallorca .
 - Participación en "Coimbra Group Seminar Innovation in Learning and Teaching in Science, Technology, Engineering and Mathematics (STEM)" Granada, 14 de Noviembre de 2019
 - Teaching Innovation Project at the UGR School of Medicine
 - Comunicaciones enviadas al "45º Congreso Neumosur 2019", Chiclana de la Frontera (Cádiz), 28 al 30 de marzo de 2019.
 - "La baja función pulmonar al comienzo de la edad adulta no cambia con el seguimiento: resultados de la cohorte de desarrollo pulmonar de la Universidad de Granada"
 - "Espirometrías anormales en una cohorte poblacional y su relación con el tabaquismo. Resultados de la cohorte de desarrollo pulmonar de la Universidad de Granada"
 - Comunicaciones enviadas al "46ª Congreso Neumosur", Granada, del 27 al 29 de marzo de 2020 (pospuesto para 24-26 de septiembre de 2020):
 - "La baja función pulmonar al comienzo de la edad adulta se asocia a una mayor probabilidad de diagnóstico previo de asma bronquial o de bronquitis crónica: resultados de la cohorte de estudio de desarrollo pulmonar de la Universidad de Granada"
 - "La baja función pulmonar al comienzo de la edad adulta se caracteriza por un mayor sedentarismo: resultados de la cohorte de estudio de desarrollo pulmonar de la Universidad de Granada"
 - "Relación entre medidas antropométricas y función pulmonar en sujetos sanos"
 - "El aprendizaje de la espirometría es posible en alumnos de Grado de Medicina: resultados de la cohorte de estudio de desarrollo pulmonar de la Universidad de Granada"
 - "La baja función pulmonar al comienzo de la edad adulta no se asocia con una mayor carga de síntomas respiratorios: resultados de la cohorte de estudio de desarrollo pulmonar de la Universidad de Granada"
 - Comunicaciones enviadas al " 53ª Congreso nacional SEPAR", Sevilla 3 al 6 de junio de 2020 (pospuesto para 12-15 de noviembre de 2020):
 - "La baja función pulmonar al comienzo de la edad adulta se asocia a una mayor probabilidad de diagnóstico previo de asma bronquial o de bronquitis crónica: resultados de la cohorte de estudio de desarrollo pulmonar de la Universidad de Granada"
-



- "La baja función pulmonar al comienzo de la edad adulta se caracteriza por un mayor sedentarismo: resultados de la cohorte de estudio de desarrollo pulmonar de la Universidad de Granada"
 - "Relación entre medidas antropométricas y función pulmonar en sujetos sanos"
 - "El aprendizaje de la espirometría es posible en alumnos de Grado de Medicina: resultados de la cohorte de estudio de desarrollo pulmonar de la Universidad de Granada"
 - "La baja función pulmonar al comienzo de la edad adulta no se asocia con una mayor carga de síntomas respiratorios: resultados de la cohorte de estudio de desarrollo pulmonar de la Universidad de Granada"
- Realización de espirometrías en una muestra de población de Granada: Puerta Real, abril de 2019:
 - https://drive.google.com/drive/folders/1qbC0CFF7Kd6u9_87hDuRUD2Hzt-mUaqR?usp=sharing
 - Material docente y de investigación proporcionado por Oximesa Nippon-Gases durante 2019:
 - Pulsioxímetros 10
 - Sistema de BiPAP para las prácticas de Neumología
 - Sistema de ONAF para las prácticas de Neumología
 - Sistema de dispensación de oxígeno líquido para las prácticas de Neumología
 - Boquillas con filtro para la realización de espirometrías
 - Espirómetro portátil
 - Material impreso para información y difusión de los resultados
-