READY TO RESEARCH

Es un programa que busca fortalecer los objetivos formativos del grupo **SEMERGEN RIRES** de una **forma dinámica y participativa**.

PROGRAMA DE FORMACIÓN

Abierto a todos los Médicos de Medicina de Familia de SEMERGEN

OBJETIVOS

- Ofrecer a los médicos de familia las herramientas esenciales para desarrollar un proyecto de investigación.
- Actualizar a los alumnos sobre las **novedades en investigación**.

METODOLOGÍA



Video píldoras



Lecturas recomendadas



Podcast



Información teórica



Infografías resumen



Actividades interactivas

COORDINADORES

Dr. Alfonso Barquilla García.

Médico de Familia. Responsable del Área de Formación de la SEMERGEN.

Dr. Sergio Cinza Sanjurjo.

Médico de Familia. CS de Milladoiro, Área Sanitaria de Santiago de Compostela. Responsable de la Agencia de Investigación de SEMERGEN.

CONTENIDO CIENTÍFICO

Los **contenidos** se trabajarán virtualmente de **forma teórica y práctica** y serán publicados **mensualmente**, quedando **disponibles en la plataforma** para ser consultados a lo largo de la formación:

- Pregunta de investigación y el Proyecto de Investigación Dr. Antonio Segura Fragoso Octubre 2023
- 2. Diseño y metodología de los proyectos de investigación: el protocolo

Dr. Antonio Segura Fragoso Octubre 2023

3. Búsqueda bibliográfica y gestores bibliográficos

Dr. Andrés Fernández Ramos Octubre 2023

4. Lectura crítica de artículos Dr. Manuel Portela RomeroEnero 2024

- 5. Bases de Datos
 - **Dr. Facundo Vitelli Storelli** Febrero 2024
- 6. Estadística básica

Dr. Antonio José Molina de la Torre Marzo 2024

- 7. Elaboración de un abstract. Tips and tics para la presentación oral de una comunicación en un congreso médico Dr. Enrique Gamero de Luna Abril 2024
- 8. Redacción de un artículo científico Dr. Eladio Jimenez Mejías Mayo 2024
- 9. Donde lo publicamos Dr. Vicente Martín Sánchez Junio 2024

CONTACTO

Mail: investigacion@semergen.es - fundacion.investigacion@semergen.es

Web: https://semergenrires.com/



Boehringer Ingelheim

Patrocinador por: