

OTRAS ACTIVIDADES



TRASLACIÓN DE LA INVESTIGACIÓN: DESDE EL LABORATORIO A LA CLÍNICA, ... Y DE VUELTA ...

Coordina y modera:

• José M. González Méijome, PhD. Óptico-Optometrista.

Participantes:



José M. González Méijome PhD. Óptico-Optometrista.



David P. Piñero Llorens PhD. Óptico-Optometrista.



César Villa Collar PhD. Óptico-Optometrista.







RESUMEN:

El trabajo de los profesionales sanitarios debe pautarse por una permanente actualización de conocimientos que le permitan ofrecer a sus pacientes las estrategias de prevención, diagnóstico y tratamiento más eficaces. En la era de la información y la comunicación, con un elevadísimo ritmo de actualización se requieren herramientas de búsqueda, filtrado y análisis que permitan al clínico mantenerse actualizado en sus campos de interés y adaptar constantemente su práctica en función de las informaciones más sólidas existentes.

En este taller interactivo, los ponentes plantean una o varias cuestiones que la audiencia podrán responder de forma anónima a través de dispositivos móviles sin necesidad de registro o instalación de software. A continuación, presentarán y discutirán detalladamente cada concepto. Al final de la sesión cada participante tendrá la oportunidad de volver a evaluar sus conocimientos y compararlos con aquellos previos a la sesión, comprobando de qué forma será capaz de aplicarlos en su práctica diaria.

EL GUION DETALLADO DE LA SESIÓN SERÁ EL SIGUIENTE:

1.Introducción

2. Fuentes de información y herramientas automáticas de actualización.



OTRAS ACTIVIDADES

- 3. Reconocer diferentes tipologías de trabajos de investigación.
- 4. Metodologías de investigación trasladables a la práctica clínica.
- 5. Aspectos críticos que definen el rigor metodológico en la investigación clínica.
- 6. Búsqueda de resultados y su transposición al ámbito clínico.
- 7.Guías de práctica clínica y grados de evidencia.
- 8. Generar una pregunta de investigación a partir una observación clínica
- 9.Conclusiones

ORGANIZA:





OPTOMETRÍA

AVALA:

COLABORA:







