

EDITORIAL

Revisiones Sistemáticas: Recopilación de la Evidencia

En el área de la salud, cada día se van publicando un número creciente de artículos originales con un sin número de variables, enfoques y en muchos casos resultados muy heterogéneos. Lo que dificulta la discriminación de la mejor información.

La Revisión Sistemática de la evidencia científica es una recopilación de la mejor evidencia disponible para responder una determinada pregunta de investigación. Las Revisiones Sistemáticas y Metaanálisis se han convertido en una herramienta de gran utilidad en el proceso de toma de decisiones en la práctica clínica, motivo por el cual es de gran importancia el rigor científico con el cual se realizan.

En ocasiones se utiliza indistintamente el término Revisión Sistemática y Metaanálisis, aunque este último se refiere al procedimiento estadístico que se realiza a un grupo de estudios, para integrar sus resultados y obtener una conclusión conjunta.

Este tipo de revisiones difieren de las narrativas al presentar un diseño preestablecido, declarando los métodos que se utilizaron para obtener y seleccionar la información. Disminuyendo los riesgos de sesgos, en especial la subjetividad de las Revisiones Narrativas, que en muchas ocasiones se acercan a opiniones de expertos.

El éxito de la Revisión Sistemática radica en la adecuada selección de artículos. Se recomienda que los protocolos sean registrados en páginas especializadas como Cochrane, Campbell o PROSPERO, de tal manera que al realizar la publicación cualquiera pueda replicar lo que se realizó. Adicionalmente, se deben seguir las recomendaciones para el buen reporte de las Revisiones Sistemáticas (PRISMA) para asegurar la calidad del artículo.

Para finalizar, dejamos la invitación a todos los investigadores a publicar con nosotros este tipos de estudios para ayudar en la toma de decisiones clínicas y políticas sanitarias que son objetivos de la Revista Odontológica Científica Chilena.

*Dr. Cristian Bersezio Miranda
Editor Jefe ROCC
Facultad de Odontología
Universidad de Chile*