

Sra. Rosario Cedeño



Odontólogo.

Máster de Prótesis bucal y ATM.

Máster de Terapia Neural y Odontología Neurofocal.

Doctora en Odontología.

Docente asociado de las cátedras de Restauradora y de Integrada de la Universidad Internacional de Cataluña. (UIC)

Publicaciones científicas indexadas.

Cursos, charlas y conferencias nacionales e internacionales.

Miembro de SEPES, SEKMO Y SOCSA.

Resumen:

Retos en odontología: nuevos materiales.

Una gran parte de las acciones terapéuticas en el campo de la odontología están relacionadas con el uso de diversos materiales, para la restauración de dientes cariados, la sustitución de los ausentes, la modificación de forma y función de dientes y estructuras asociadas, lo cual supone un reto para el odontólogo en cuanto a la actualización en las indicaciones, usos y manejo de los mismos y especialmente en los efectos que puedan generar en el organismo de nuestros pacientes, ya que muchos de ellos pueden contener sustancias que pueden generar efectos adversos tóxicos, inmunológicos o disruptivos.

Es por esto que uno de los aspectos más importantes a valorar con los nuevos materiales es la biocompatibilidad basada en una valoración integral y multidisciplinar y no limitarse a la simple valoración de los efectos que puedan tener a nivel local o en un corto espacio de tiempo.

