

OTROS TÍTULOS

Hábitos orales, un abordaje interdisciplinar

Patricia Argüello Vélez
Editora científica

Prevención de riesgos biológicos en odontología

Ivanoba Pardo Herrera
Catalina Estrada González
Editoras científicas

Escuela de cuidadores: un programa educativo en la hospitalización domiciliaria

Anisbed Naranjo Rojas
Editora científica

La primera edición de Procesos de Laboratorio en Mecánica Dental se crea con la intención de brindar al lector herramientas fundamentales en la fase de aprendizaje y momento de ejecución de los procesos de laboratorio más relevantes en el área; está fundamentada en literatura científica tomada de bases de datos confiables y permite al lector tener una guía de investigación profunda que amplía la visión del conocimiento investigativo y genera un elevado criterio académico.

El texto se desarrolló con la secuencia fotográfica de el paso a paso de cada uno de los procesos realizados cotidianamente por el tecnólogo en Mecánica Dental, lo que permite al lector de esta obra tener una idea clara y crear las bases requeridas para la elaboración de trabajos con altos estándares de calidad, que se centren en atender integralmente la necesidad del paciente y cumplir con los objetivos trazados a la hora del diagnóstico, análisis y abordaje del tratamiento odontológico, función que se realiza en equipo con el profesional de la odontología.



PROCESOS DE LABORATORIO EN MECÁNICA DENTAL

PROCESOS DE LABORATORIO EN MECÁNICA DENTAL

Jessica Bedoya Ocampo
Editora científica



Jessica Bedoya Ocampo

[https://orcid.org/
0000-0003-1484-8136](https://orcid.org/0000-0003-1484-8136)
jessica.bedoya.ocampo@
gmail.com

Odontóloga, magíster en
Dentística Restauradora,
doctorado en Dentística
Restauradora (cursando),
Universidad Estadual de
Ponta Grossa, PR- Brasil,
conferencista nacional e
internacional, docente
universitaria, miembro
activo del grupo de
investigación
BEO categoría A1
Colciencias.

