

A nuestros lectores

Comenzamos esta revista con un trabajo titulado "Calidad de vida de los odontólogos relacionado a factores sociodemográficos, salud y trabajo en el contexto covid-19", del **Dr. Solís Tapia T.M, y cols.**, que quiere determinar la calidad de vida de los odontólogos durante la pandemia COVID-19.

Continuamos con un artículo del **Dr. Torra Moneeny M. y cols.**, titulado "Cirugía periapical y regeneración, revisión sistemática", con 8 artículos se analizan un total de 285 sujetos, analizando diferentes tipos de lesiones.

El siguiente trabajo es del **Dr. Jimenez González A. y cols.**, titulado "Un caso singular de granuloma de células plasmáticas y actinomicosis en encía" que tiene como objetivo reportar un caso común de GCP en encía con el abordaje, complicaciones y éxito del tratamiento del mismo.

Seguimos con el artículo, "Comparación de la concentración de hipoclorito de sodio usado en atenciones dentales de dentistas generales y especialistas en endodoncia" de la **Dra. Rochenszwalb Munoz R., y cols.**, que tiene concluye que existe diferencia entre la concentración real de hipoclorito de sodio en soluciones para la irrigación y la encuestada en el caso de dentistas generales.

Continuamos con el trabajo de la **Dra. Valenzuela Ramos M. y cols.**, titulado "Incidencia de osteítis alveolar por exodoncia de terceros molares mandibulares impactados, una revisión sistemática", que quiere determinar la incidencia de la osteítis alveolar por exodoncia de terceros molares impactados.

El siguiente artículo "Impacto de la enseñanza aprendizaje virtual en anatomía humana y dental durante el confinamiento por la COVID-19, una revisión sistemática" del **Dr. Canales Sermeno G. y cols.**, que concluye que la enseñanza-aprendizaje de anatomía humana y dental es un desafío para la nueva generación, ya que los medios virtuales están complementando la enseñanza cada vez mas pausando a la disección cadavérica.

Y para terminar lo hacemos con el artículo "Complicación en la colocación de implante dental con compromiso de nervio dentario inferior, reporte de un caso clínico, seguimiento de 3 años", del **Dr. Carpio Cevallos C. y cols.**, que recomienda usar el mejor protocolo para manejar la lesión del nervio dentario inferior consecuencia de la colocación de implante dentario.