

Universidad de Chile
Facultad de Odontología
Departamento de Cirugía y Traumatología Maxilofacial

Evaluación de medidas hemostáticas locales postexodoncia bajo terapia anticoagulante oral mantenida en pacientes con INR bajo 4.0

Trabajo de investigación requisito para optar al título de Cirujano-Dentista
Por

Sebastián Antonio Espinosa Sánchez

Tutor Principal Susana Encina M.

Tutor Asociado Mónica Juliá G.

Santiago Chile - 2004

Sin acceso a texto completo por no contar con autorización de su autor

RESUMEN

El manejo quirúrgico de pacientes bajo tratamiento anticoagulante oral ha estado por mucho tiempo determinado por la suspensión del fármaco 2 días antes del acto quirúrgico. La intención de este trabajo fue la de dejar en el pasado dicha metodología, manteniendo la terapia anticoagulante, realizando un examen de laboratorio previo para obtener el nivel de anticoagulación en que se encuentra el paciente y una vez realizada la exodoncia (no complicada), otorgar hemostasia con medios locales mecánicos. Según los resultados obtenidos, aparentemente sería un procedimiento seguro, tomando en cuenta que el único riesgo que se toma es el de un sangramiento post-operatorio, el cual puede ser controlado. Lo anterior es además corroborado por la literatura existente y permite al operador no enfrentar un posible evento Tromboembólico que pudiese ocurrir al suspender el tratamiento anticoagulante oral.