

Autores: Azpeitia, M\*; Ricciardi, A.V.; Sala Espiell, A.R.; Capraro, C.G.; Capraro, M. C.; Bogo, H.P.; Sparacino, S.E.; Ricciardi, N.  
Facultad de odontología de la UNLP

**Introducción:** El presente trabajo consiste en la recopilación de datos relacionados con las complicaciones postoperatorias que pueden sufrir los pacientes gerontes que son atendidos en la Asignatura de Cirugía "A" de la F.O.L.P. **Objetivos** :-Determinar la incidencia de las complicaciones; Conocer las complicaciones más frecuentes; Desarrollar en base a los resultados obtenidos, una Historia Clínica específica. **Material y Método:** Revisión bibliográfica; Selección de pacientes mayores de 65 años; Confección de Historia Clínica; Estudio clínico y radiográfico; Realización del acto quirúrgico según técnica; Observación de las complicaciones postoperatorias; Recolección y análisis de los datos obtenidos. **Conclusión:** Después de analizar las bibliografías y de acuerdo a los casos clínicos atendidos en años anteriores se llegó a la conclusión que se deberá tener en cuenta el envejecimiento fisiológico de los tejidos en general, es necesaria una cuidadosa supervisión del paciente una vez finalizado el acto quirúrgico, mediante chequeos de la presión arterial y el pulso; mucho de los mecanismos que protegen al joven, en el adulto mayor están deteriorados, durante la recuperación, las defensas normales del cuerpo contra la infección son menos activas y pueden ser fácilmente irreconocibles los primeros signos de su presencia. También hay que tener en cuenta que la cicatrización de heridas es más lenta y la formación de escaras está afectada por el proceso de envejecimiento.

### “SOPORTE, RETENCIÓN Y ESTABILIDAD EN PRÓTESIS COMPLETA”.

Autores: Rosales Cuello, L.; García, S.M.  
Facultad de odontología de la UNLP

**Introducción:** En prótesis total el éxito o fracaso de las mismas depende en gran parte de las impresiones que se obtengan, estas a su vez de los materiales de impresión empleados y de la pericia del odontólogo.

**Objetivos:** Realizar impresiones con distintos materiales para lograr cumplir con las cualidades funcionales de la prótesis total removible. **Materiales:** secuencias de laboratorio y clínica de pacientes rehabilitados en la clínica de la Asignatura Prótesis "B". (Fotografías). **Resultados:** aplicando distintos materiales tanto en las impresiones preliminares o anatómicas, como en las secundarias o funcionales y teniendo en cuenta el tipo de reborde residual del paciente respecto de la cantidad de remanente óseo, fundamentalmente, logramos estabilidad en prótesis total removible. **Conclusiones:** Si conseguimos soporte y retención obtenemos como consecuencia estabilidad en prótesis total removible, (dependiendo del material de impresión utilizado que no es el mismo en todos los casos clínicos). **Palabras clave:** Soporte-RetenCIÓN - Estabilidad