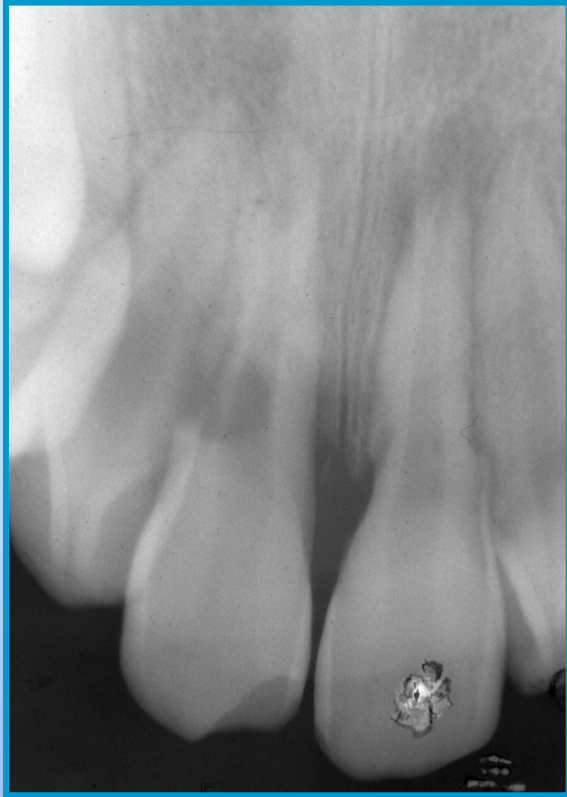
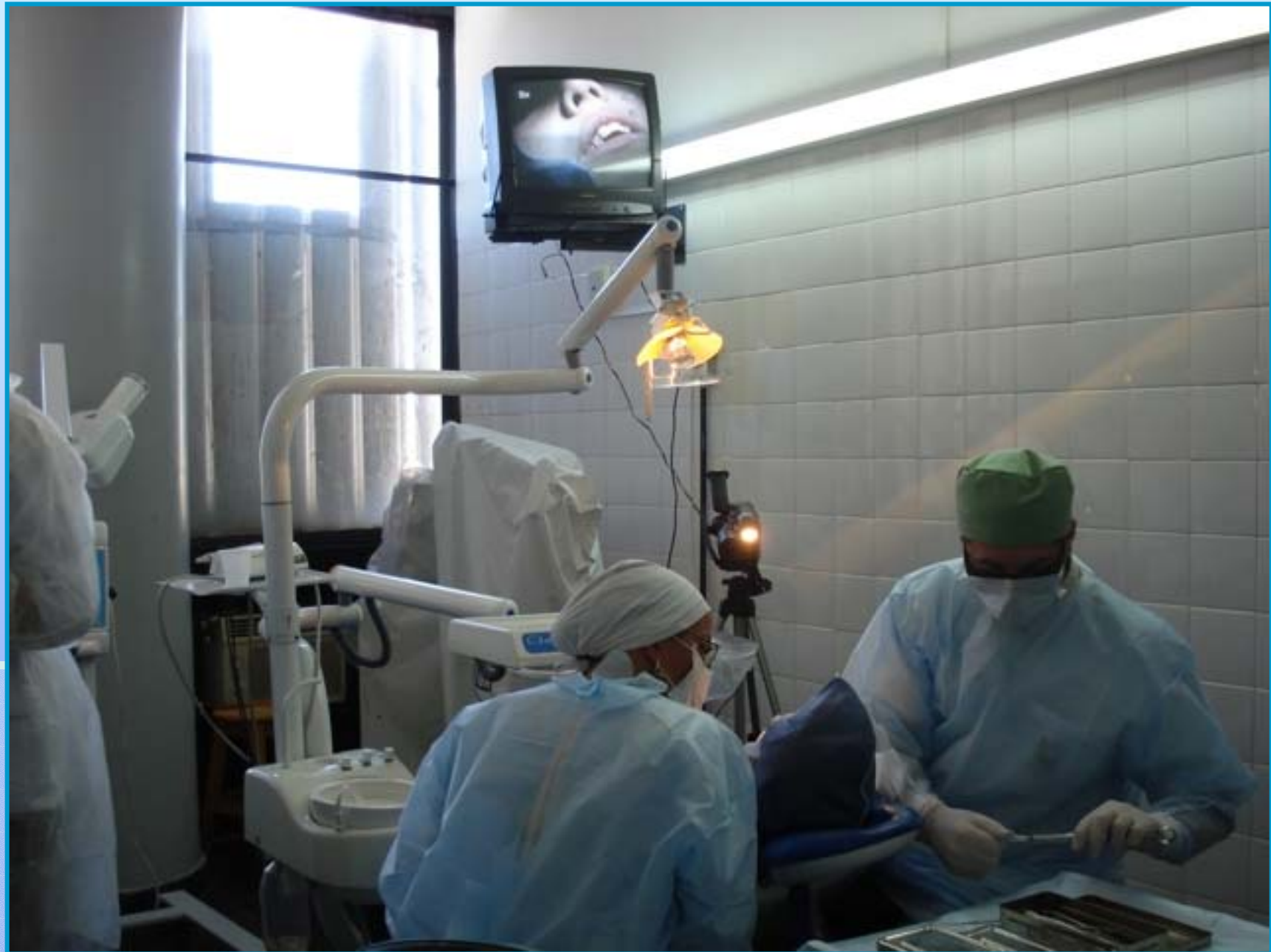


*Avulsión-Reimplante-
Cureteado de Reabsorción
Lateral*

M Siragusa-C Luraschi-Foglia-Lione

2010

















Hyalomb Visc
Acido Hialurónico
Gel oftálmico estéril

Bausch & Lomb
Hyalomb Visc
Acido Hialurónico
Gel Oftálmico Estéril

Acido Hialurónico

- *Una de las principales propiedades del acido hialuronico es brindar elasticidad y viscosidad a las articulaciones permitiendo resistir al peso y absorber los choques.**
- * Permite una excelente absorción de agua en los tejidos y ayuda en el transporte de los nutrientes a las células.**
- * Hace bajar el tipo de prostaglandinas que son la causa de las inflamaciones.**
 - Estimula la reparación de tejidos.**

**Cicatrización y regeneración tisular y de la mucosa bucal.
Modula el proceso de cicatrización.**

**Activa la cicatrización y estabiliza la matriz extra celular.
Protege los nuevos tejidos de los radicales libres durante
el intercambio molecular**

Facilita la migración y la proliferación celular.

**Mantiene la matriz hidratada facilitando la migración de
células de la lesión.**

Favorece la formación de vasos sanguíneos.

**Activa la proliferación de fibroblastos y proteínas:
colágeno y elastina.**

**Favorece la producción de defensina DEFb2, péptido que
estimula la actividad antibacteriana y la reparación
tisular.**

**Aumenta la viscosidad del entorno que impide el paso de
virus y bacterias.**





Cursantes de la 8ª Cohorte



N Gómez-E Tinelli-L Altare-J Montani-L Fernandez

