

---

i).- Aplicación de la barra de Logan.

Si se ha colocado una barra de Logan para impedir la tensión de las suturas, deben cuidarse los sujetadores adhesivos - limpios y secos, puesto que la humedad los afloja, y la eficacia es insignificante en este caso.

#### VII.- ANATOMIA DEL PALADAR

La región palatina constituye la pared superior y posterior de la cavidad bucal, está formada en sus dos tercios anteriores por la bóveda palatina y en su tercio posterior, por el velo del paladar.

#### SITUACION Y LIMITES.

Situada por debajo de las fosas nasales y por delante de la faringe, la región palatina se continua hacia los lados por la región gingivodental superior y con la región tonsilar. - Por detrás se termina el borde libre del velo del paladar, - limitando ahí, con la base de la lengua, el orificio que ha recibido el nombre de istmo de las fauces. Así entendida la región palatina, es una especie de tabique osteomembranoso - que separa las fosas nasales y su trascavidad de la cavidad bucal. Por su interior forma parte de la boca, de la que -- constituye la bóveda.

#### PLANOS CONSTITUTIVOS DE LA BOVEDA PALATINA.

Se compone de cuatro capas que son partiendo de la boca a fosas nasales:

- a).- Capa mucosa inferior.
- b).- Capa glandular.
- c).- Capa osea.
- d).- Capa mucosa superior.

#### PLANOS CONSTITUTIVOS DEL VELO DEL PALADAR.

Comprende en su estructura, de su cara bucal a su cara naso faringeo las cinco capas siguientes.

- a).- Capa mucosa inferior.
- b).- Capa glandular.
- c).- Capa aponeurótica.
- d).- Capa musculosa.
- e).- Capa mucosa superior.

#### ESTRUCTURA PALATINA.

Esta se haya presente en el embrión de siete semanas, repre sentada por dos hojas en posición casi vertical, con sus - partes medias situadas a lo largo de la lengua. Normalmente, esta cae hacia abajo, y las hojas giran hacia arriba, has-- ta alcanzar la posición horizontal, fusionándose la anterior