

Combinar Hidroxiapatita y Biograft-G®

Prevención de la Atrofia Alveolar

Colocar Hidroxiapatita Apafill-G® en las tablas vestibulares y linguales



Biograft-G®



Apafill-G™



Combinar Hidroxiapatita y Biograft-G®

Prevención de la Atrofia Alveolar

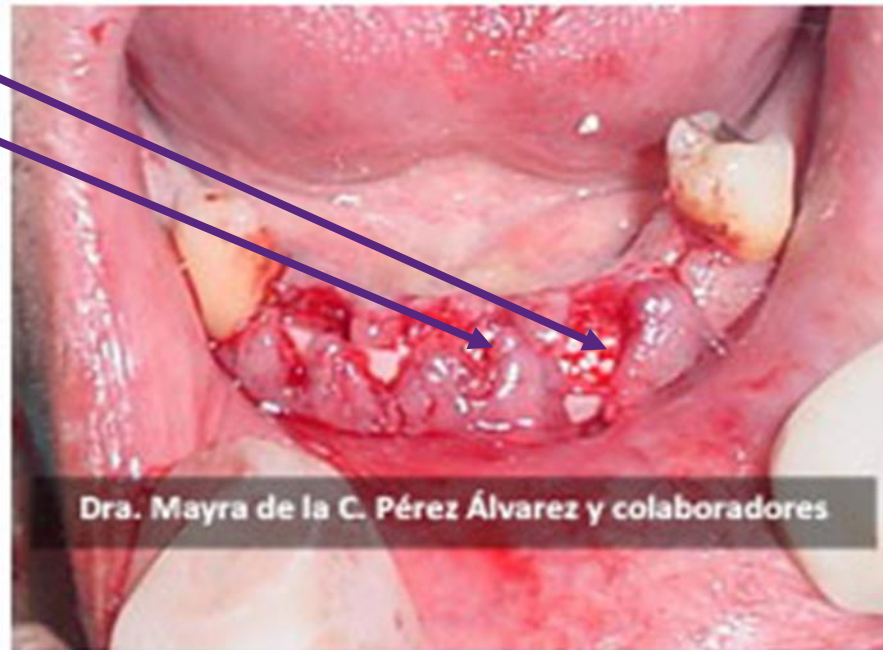
Colocar β -fosfato tricálcico Biograft-G® en el interior de los alveolos



Biograft-G®



Apafill-G™



Dra. Mayra de la C. Pérez Álvarez y colaboradores

Combinar Hidroxiapatita y Biograft-G®

Prevención de la Atrofia Alveolar

Cubrir ambos granulados con Membranas de Colágeno



Biograft-G®



Apafill-G™



Membrana de Colágeno



Dra. Mayra de la C. Pérez Álvarez y colaboradores

Visualización Clínica del Relleno

Prevención de la Atrofia Alveolar

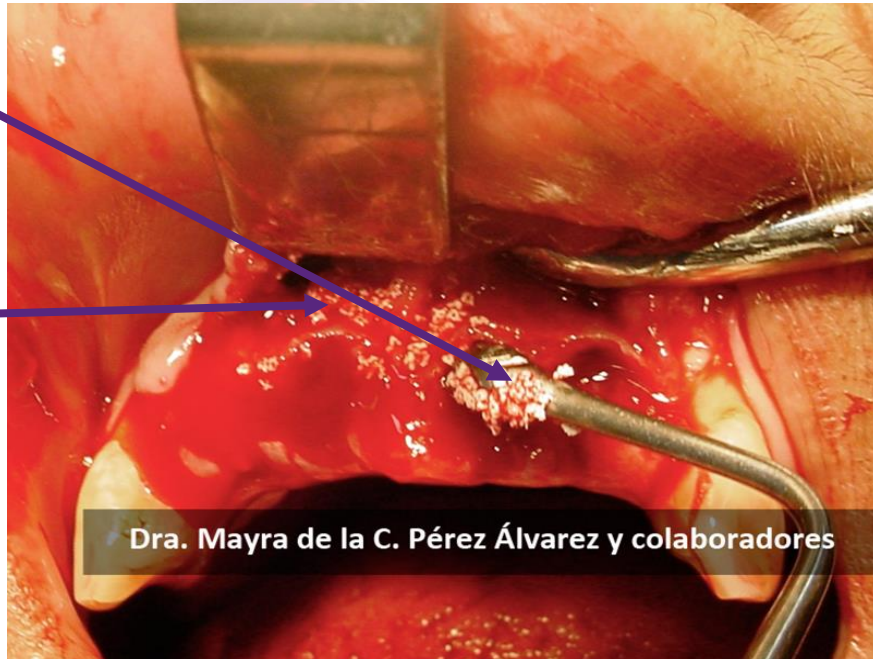
Colocar Hidroxiapatita Apafill-G® en las tablas vestibulares y linguales



Biograft-G®



Apafill-G™



Dra. Mayra de la C. Pérez Álvarez y colaboradores

Resultado Clínico del Relleno

Prevención de la Atrofia Alveolar

Colocar Hidroxiapatita Apafill-G® en las tablas vestibulares y linguales



Biograft-G®



Apafill-G™



Dra. Mayra de la C. Pérez Álvarez y colaboradores

Resultado Clínico del Relleno

Prevención de la Atrofia Alveolar

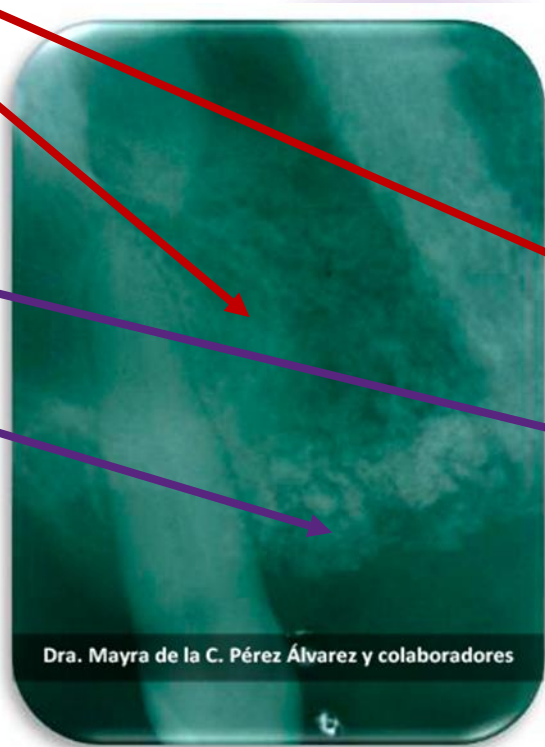
Colocar Hidroxiapatita Apafill-G® en las tablas vestibulares y linguales



Biograft-G®



Apafill-G™



Dra. Mayra de la C. Pérez Álvarez y colaboradores



Dra. Mayra de la C. Pérez Álvarez y colaboradores

Pérez, M., Delgado, J., Velasco Viloria, G., Guerra, R., & Ortega A., J. (2011). Respuesta biológica entre una hidroxiapatita y un betafosfato tricalcico en la regeneración de tejido óseo. *Acta Bioclínica*, 1(2). Disponible en: <http://erevistas.saber.ula.ve/index.php/actabioclinica/article/view/3471>