***Curso 7. Instrucciones necesarias para aplicar debidamente el β-fosfato tricálcico Biograft-G® como Biomaterial de regeneración ósea.***

 **Nombre y Apellidos del Cursista**: .

Con el fin de apreciar lo aprendido por usted en este curso, le solicitamos que responda las siguientes preguntas.

1. Indique si son V o F las afirmaciones que aparecen a continuación.

\_\_\_\_ Un biomaterial es un material diseñado para interactuar con los sistemas biológicos.

\_\_\_\_\_Los biomateriales se clasifican de acuerdo a su procedencia en porosos y no porosos.

\_\_\_\_\_ El ***Biograft-G®*** se caracteriza por ser biodegradable.

\_\_\_\_\_ Se contraindica el uso de ***Biograft-G®*** enzonas óseas con alto grado de infección que disminuya el pH y se produzca una respuesta clínica inadecuada.

\_\_\_\_\_\_ ***Biograft-G®*** es material que no admite esterilización porque sufre variaciones.

2. Enlace la Columna A con la Columna B. Pueden ser características de ambos materiales.

Columna A Columna B

\_\_\_\_\_\_\_\_ Bioestable 1) ***Biograft-G®***

\_\_\_\_\_\_\_\_ Radiopaco a los Rx 2) ***Hidroxiapatitas***

\_\_\_\_\_\_\_\_ Almacenamiento en Frascos tapados a sin condiciones

de temperaturas específicas.

\_\_\_\_\_\_\_\_ Se indica en quistes óseos, remodelación del reborde

alveolar, en sitios próximos a la colocación de implantes, lesiones

periodontales.

\_\_\_\_\_\_\_\_\_Biodegradable, bioactivo y biocompatible.