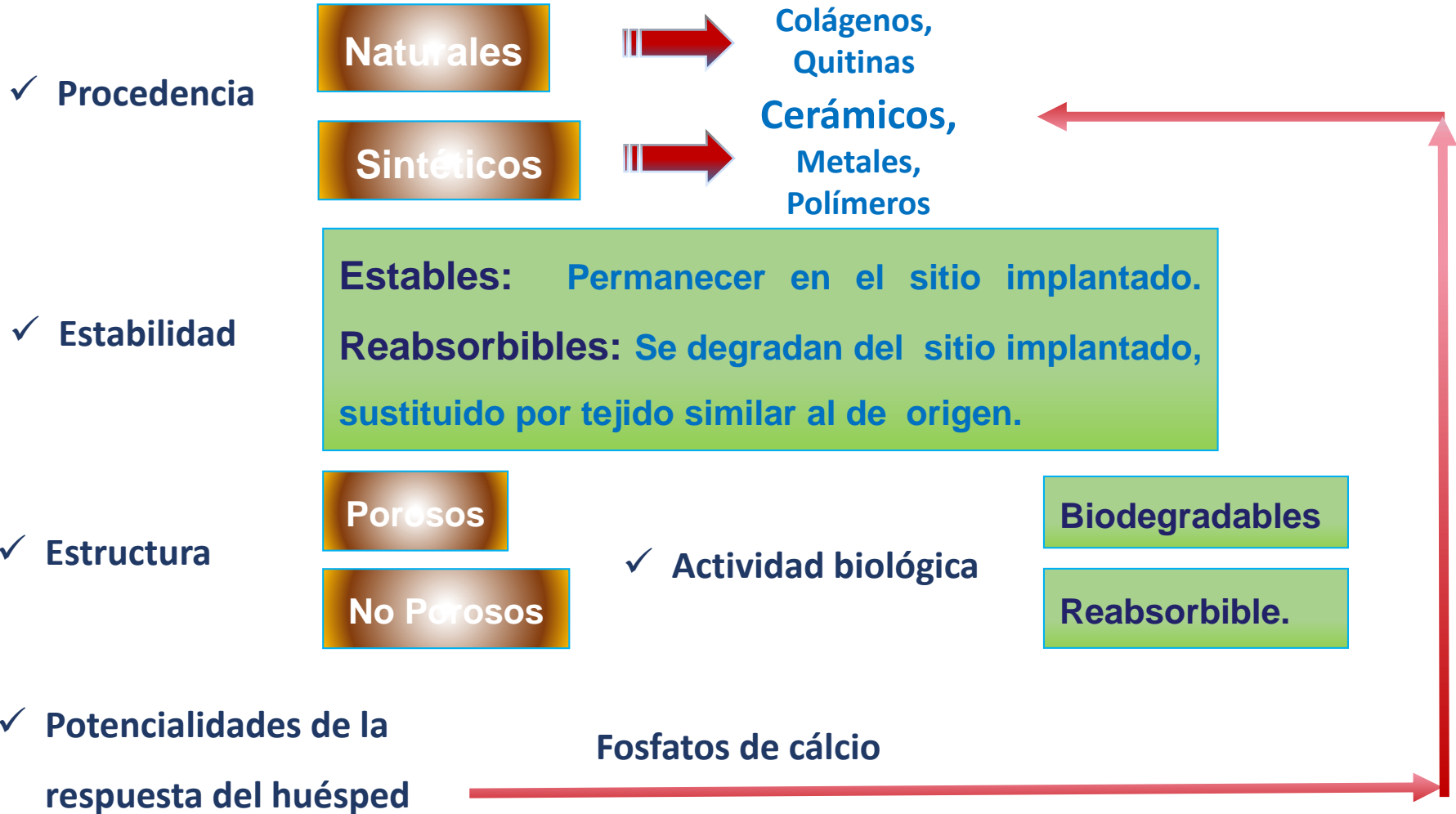
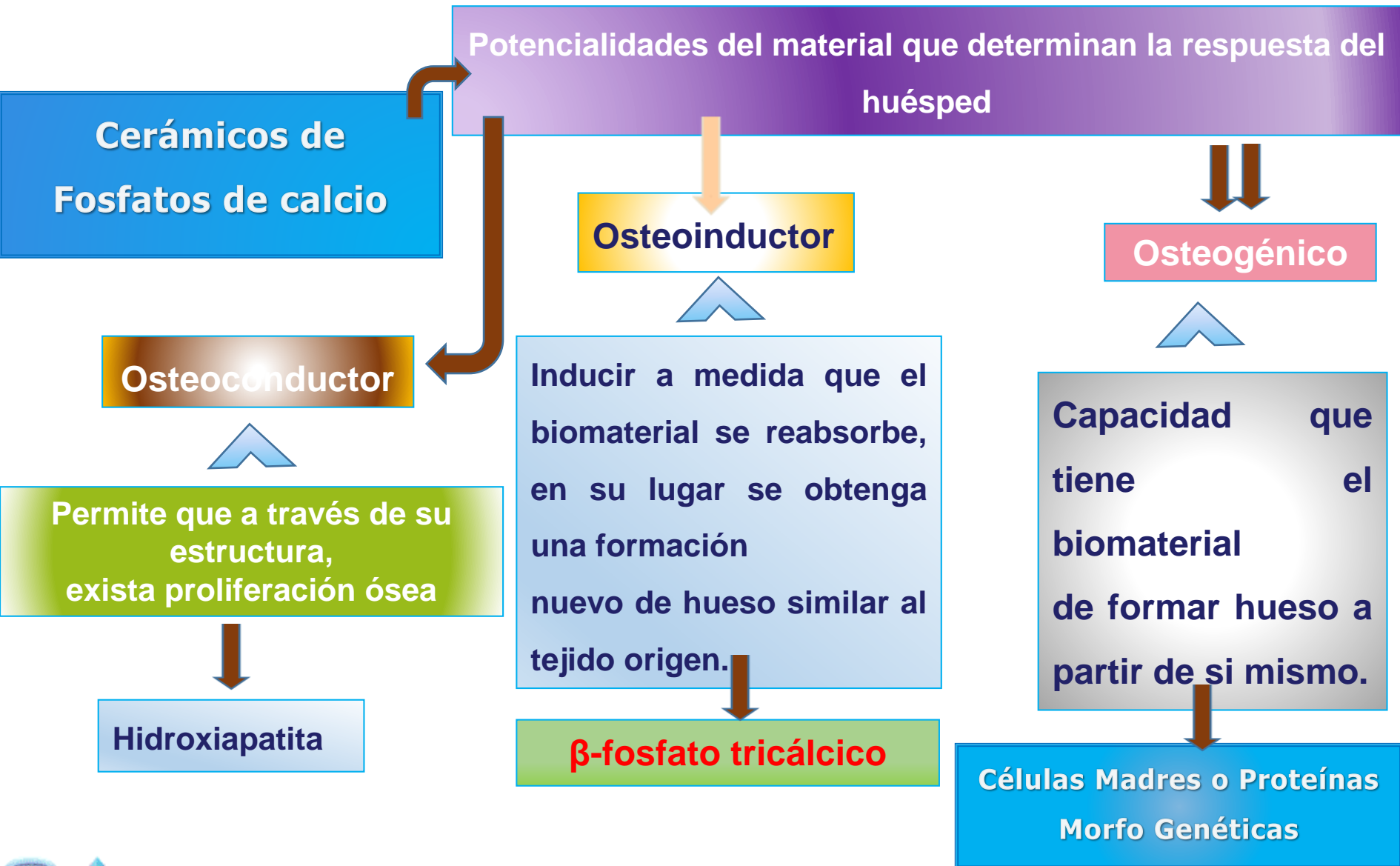


Clasificación de acuerdo a:

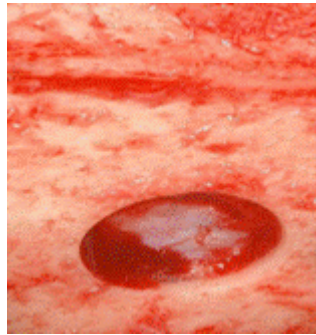




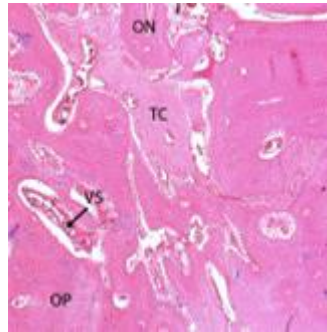
Respuesta a lesiones del tejidos óseo



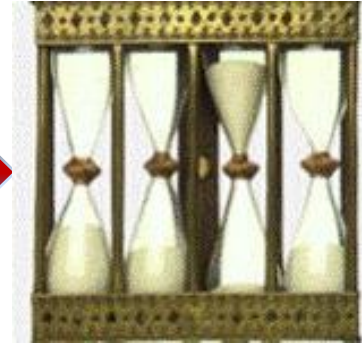
Lesiones óseas



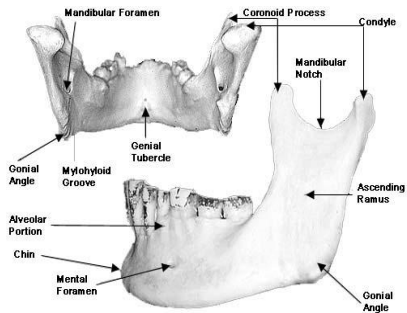
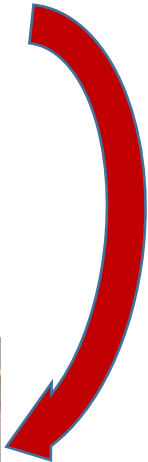
Defectos estructurales



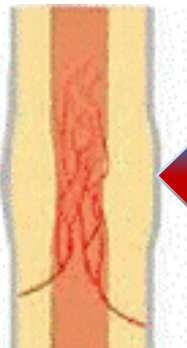
Reparación espontánea



Proceso lento



Sistema estomatognático



Reparación eficaz



Tratamientos



Biomateriales

Cerámicas

Fosfato cálcicas

Biomateriales para tejido óseo

El Centro de Biomateriales de la Universidad de la Habana

Ha Investigado, Elaborado y Comercializado un

Granulado cerámico, sintético, denso, de β -fosfato tricálcico.



Biograft-G®



Bioactivo,

- Se presentan usualmente en granulados,
- de diferentes tamaños o granulometrías,
- utilizadas según el tamaño de la lesión
- y/o la preferencia del cirujano, entre otras.



Registro Público Cubano de Ensayos Clínicos

Registros

Registro Médico Sanitario



Osteoconductor,

Biodegradable.

Presentación