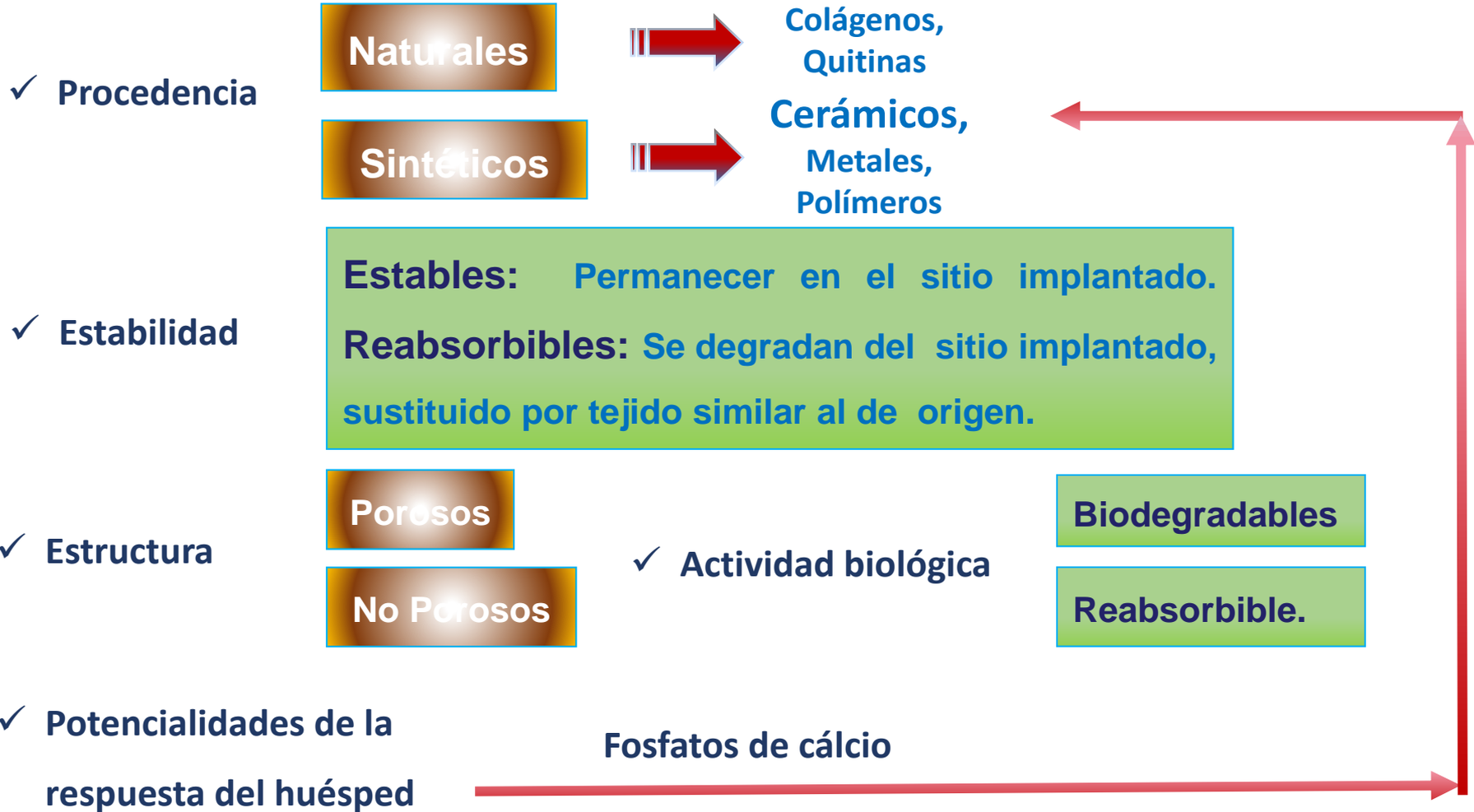
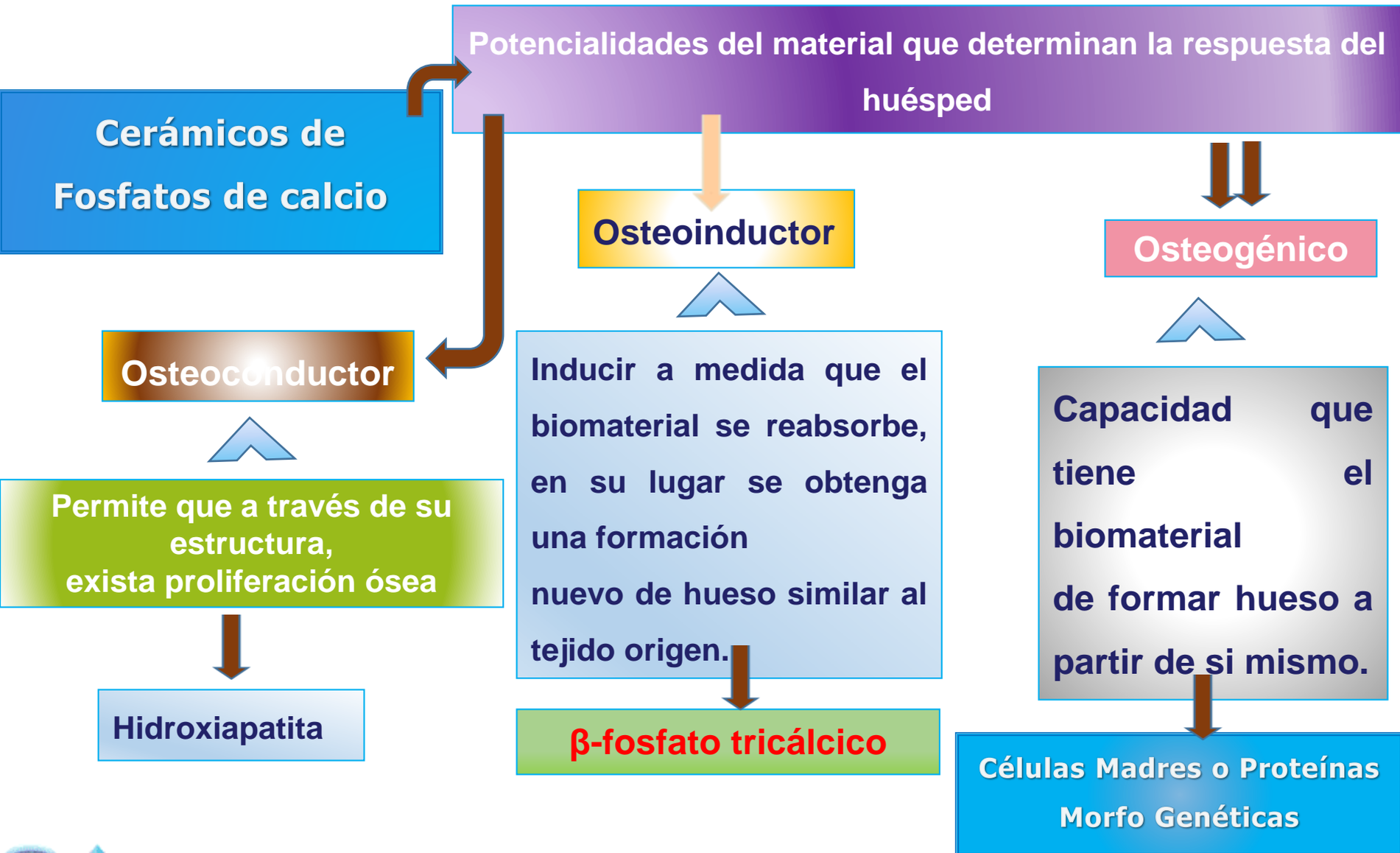
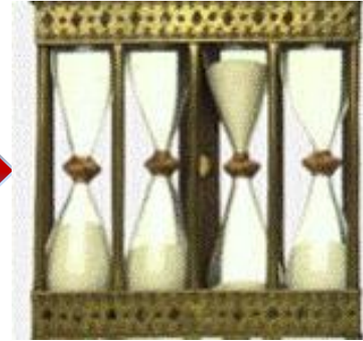
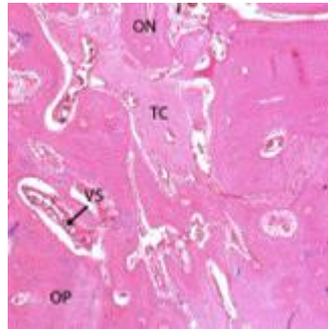


Clasificación de acuerdo a:





Respuesta a lesiones del tejidos óseo

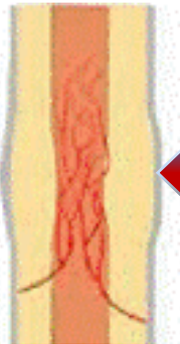
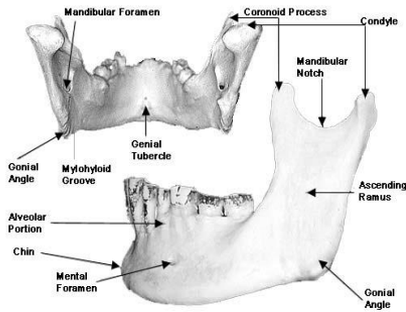
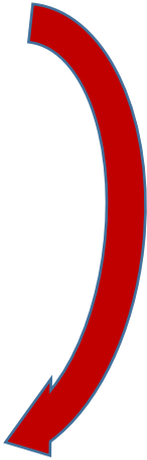


Lesiones óseas

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