



**Enzimas del Páncreas**  
MPO (una enzima de páncreas liberada por las células beta, tipo de célula encargada de eliminar cualquier cosa extraña - Si se hacen combenidos con los neuróticos los Sanchin (MPO) y los otros)

Las globulinas son un grupo de proteínas de la sangre que juegan un papel importante en el funcionamiento del líquido, la coagulación de la sangre y el combate contra las infecciones. Hay diferentes tipos de globulinas: alfa, beta y gamma.

La albúmina es una proteína producida por el hígado, ingresa al torrente sanguíneo y ayuda a mantener el flujo de los líquidos sanguíneos.

**El agua en la sangre**  
- Permite el transporte de nutrientes a las células - Libera en el proceso digestivo la respiración y en la circulación de la sangre - Da en la línea base

SP-B (función de la liberación de lípidos e incrementa la solubilidad alucolar). (Aunque no absorben Agua)

**Glucosa en la Sangre**  
Es una fuente de energía que tiene el cuerpo para hacer lo que hace.