



GLOSARIO

A

Anemia perniciosa. Es un tipo de anemia megaloblástica causada por la carencia de factor intrínseco, sustancia que se requiere para absorber la vitamina B12 del tracto gastrointestinal (TGI).

Anticuerpo. Tipo de molécula glucoproteica, también denominada Ig, producida por los linfocitos B que se une a antígenos, a menudo con un elevado grado de especificidad y afinidad.

Antígeno. Molécula que se une a un anticuerpo o a un TCR. Los antígenos que se unen a los anticuerpos son de toda clase de moléculas.

C

Catalasa. Enzima oxidante que descompone el agua oxigenada liberando oxígeno.

Células faveolares. Células que recubren la superficie de los pozos gástricos y son idénticos por todo el estómago.

Células plasmáticas. Linfocito B secretor de anticuerpos terminalmente diferenciados con un aspecto histológico característico.

Citocinas. Proteínas producidas por muchos tipos de células distintas que median reacciones inflamatorias e inmunitarias. Son uno de los principales mediadores de la comunicación entre células del sistema inmunitario.

E

Epítipo. Porción específica de un antígeno macromolecular al cual se une un anticuerpo. Es sinónimo de determinante.



H

Hiperemia. Acumulación de sangre en una parte u órgano.

I

Interleucina 8 (IL – 8). Citoquina con actividad proinflamatoria.

L

Lipopolisacárido (LPS). Componente principal de la pared celular de las bacterias Gramnegativas.

M

Monocitos. Leucocito grande mononuclear de 10 a 20 μm de diámetro, de citoplasma gris azulado, cuya función principal es la fagocitosis.

Mucina. Glucoprotido líquido, constituyente principal del moco y presente en saliva.

N

Neutrófilos. Leucocito polinuclear de granulaciones neutrófilas.

O

Oxidasa. Enzima que cataliza la transferencia de electrones, o pares de átomos de hidrógeno del sustrato, exclusivamente al oxígeno, por intermediario de la correspondiente coenzima o grupo prostético.



P

Plasmocito. *Ver célula plasmática.*

U

Ureasa. Enzima que determina la escisión de la urea en amoníaco y anhídrido carbónico y el ácido hipúrico en ácido benzoico y glicocola.