



Jenifer Michelle bravo Velázquez

Nefi Alejandro Sánchez

Microbiología

Uds.

nutrición

RESPUESTA INMUNE CELULAR

La inmunidad celular es una forma de respuesta inmunitaria adquirida mediada por linfocitos T. Actúa como mecanismo de defensa en contra de los virus y microorganismos intracelulares, como algunas

SISTEMAS AMPLIFICADORES DE LA RESPUESTA INMUNE

El sistema inmunológico está compuesto de glóbulos blancos especializados llamados linfocitos, los que se adaptan para combatir invasores externos específicos. Estas células se dividen en dos grupos en la médula ósea. De la médula ósea, un grupo de linfocitos se desplaza hacia una glándula llamada timo y se convierten en linfocitos T o células T. En el timo, las células T maduran bajo la influencia de varias hormonas.

microbiología

EVASIÓN DE LA RESPUESTA INMUNE

Mecanismos de **Evasión** a la **Respuesta Inmune** desarrollados por las Bacterias Patógenas. La virulencia de los microorganismos depende de su resistencia frente a la **inmunidad** del huésped. Hecho este que les permite instalarse en sus tejidos e incluso invadirlo y diseminarse en su interior.

INMUNODEFICIENCIA

La **inmunodeficiencia** es un estado patológico en el que el sistema inmunitario no cumple con el papel de protección que le corresponde dejando al organismo vulnerable a la infección. Las **inmunodeficiencias** causan a las personas afectadas una gran susceptibilidad a padecer infecciones y una mayor prevalencia de cáncer

bibliografía

<https://www.cancer.gov/espanol/publicaciones/diccionario/def/inmunodeficiencia>