

sistema inmunitario

Definición

- Es el conjunto de estructuras y procesos biológicos encargados de defender al cuerpo contra agentes patógenos (virus, bacterias, hongos, etc.).

Componentes Principales

- Órganos linfoides primarios:
 - Médula ósea
 - Timo

Órganos linfoides secundarios:

- Ganglios linfáticos
- Bazo
- Amígdalas

Tipos de Inmunidad

- **Inmunidad Innata:**
 - Respuesta rápida
 - Barreras físicas (piel, mucosas)
 - Células como neutrófilos y macrófagos
 - Reacción inflamatoria
- **Inmunidad Adaptativa:**
 - Respuesta más específica
 - Linfocitos T y B
 - Producción de anticuerpos
 - Memoria inmunológica

Células Inmunitarias

- **Leucocitos (glóbulos blancos):**
 - **Linfocitos:**
 - Linfocitos T (células T)
 - Linfocitos B (células B)
 - Macrófagos
 - Neutrófilos
 - Células dendríticas



**medico
samanta**

**sistema
inmunitario**

yan vazquez

sistema inmunitario

Definición

- Es el conjunto de estructuras y procesos biológicos encargados de defender al cuerpo contra agentes patógenos (virus, bacterias, hongos, etc.).

Componentes Principales

- Órganos linfoides primarios:
 - Médula ósea
 - Timo

Órganos linfoides secundarios:

- Ganglios linfáticos
- Bazo
- Amígdalas

Tipos de Inmunidad

- **Inmunidad Innata:**
 - Respuesta rápida
 - Barreras físicas (piel, mucosas)
 - Células como neutrófilos y macrófagos
 - Reacción inflamatoria
- **Inmunidad Adaptativa:**
 - Respuesta más específica
 - Linfocitos T y B
 - Producción de anticuerpos
 - Memoria inmunológica

Células Inmunitarias

- **Leucocitos (glóbulos blancos):**
 - **Linfocitos:**
 - Linfocitos T (células T)
 - Linfocitos B (células B)
 - Macrófagos
 - Neutrófilos
 - Células dendríticas