Disciplina: Imunologia

Aula: Moléculas de MHC e Apresentação aos Linfócitos T

Só reconhece antígenos apresentados.

Prof. Dr. Ildercílio Lima

Contato: ildercilio.lima@ufac.br



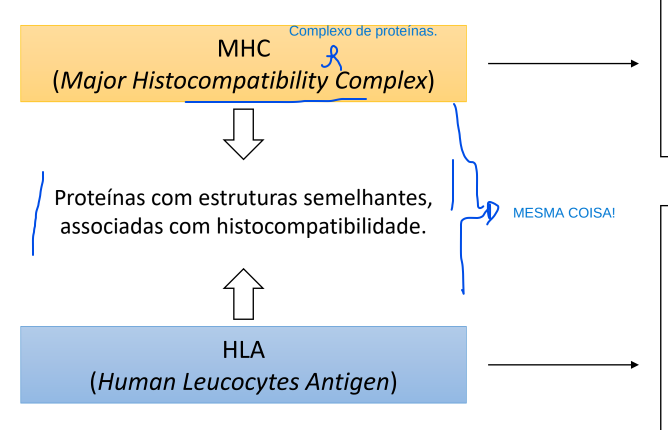
MHC (Major Histocompatibility Complex)

- ✓ Descoberto em camundongos transplantes;
- ✓ Pensava-se inicialmente que era somente um gene (chamado de antígeno II);
- ✓ Estudos posteriores demonstraram a existência de outros genes.

MHC (Major Histocompatibility Complex)

HLA (Human Leucocytes Antigen)

- ✓ Descoberto em camundongos transplantes;
- ✓ Pensava-se inicialmente que era somente um gene (chamado de antígeno II);
- ✓ Estudos posteriores demonstraram a existência de outros genes.
- ✓ Descobertos pelas buscas de antígenos de superfície (self e non self);
- ✓ Primeiras fontes de estudos:
 - Indivíduos com múltiplas transfusões sanguíneas;
 - Transplantados renais;
 - Mulheres multíparas.
- ✓ Estes indivíduos apresentavam anticorpos circulantes que se ligavam à antígenos leucocitários.



- ✓ Descoberto em camundongos transplantes;
- ✓ Pensava-se inicialmente que era somente um gene (chamado de antígeno II);
- ✓ Estudos posteriores demonstraram a existência de outros genes.
- ✓ Descobertos pelas buscas de antígenos de superfície (self e non self);
- ✓ Primeiras fontes de estudos:
 - Indivíduos com múltiplas transfusões sanguíneas;
 - Transplantados renais;
 - Mulheres multíparas.
- Estes indivíduos apresentavam anticorpos circulantes que se ligavam à antígenos leucocitários.

MHC

(Major Histocompatibility Complex)



Proteínas com estruturas semelhantes, associadas com histocompatibilidade.



HLA

(Human Leucocytes Antigen)

MHC

(Major Histocompatibility Complex)



Proteínas com estruturas semelhantes, associadas com histocompatibilidade.



HLA

(Human Leucocytes Antigen)

Como poderia surgir na natureza um mecanismo envolvido somente com a rejeição de transplantes, sendo o transplante um fenômeno artificial?

MHC

(Major Histocompatibility Complex)



Proteínas com estruturas semelhantes, associadas com histocompatibilidade.

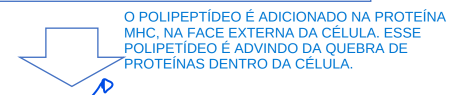


HLA (Human Leucocytes Antigen)

A apresentação é feita para indiciar processos infecciosos; para mostrar antígenos presentes no corpo; essa apresentação é voltada para antígenos que se encontram no ambiente intracelular.

EXTRACELULAR: anticorpos.

Como poderia surgir na natureza um mecanismo envolvido somente com a rejeição de transplantes, sendo o transplante um fenômeno artificial?



Características do MHC:

- ☐ Função imunológica: apresentação de peptídeos
 - Ativação das células T
 - ✓ Linfócito T CD8+: citotóxicas cTL
 - ✓ Linfócito T CD4⁺: auxiliares
- ☐ Moléculas de MHC diferem na sua capacidade de apresentar antígenos.

MHC (Major Histocompatibility Complex)

Resíduo de contato do peptídeo com o receptor do linfócito T

Resíduo polimórfico do MHC

Resíduo âncora do peptídeo

"bolso" ou cavidade do MHC

Modelo de reconhecimento de um complexo peptídeo-MHC pelas células T

Como poderia surgir na natureza um mecanismo envolvido somente com a rejeição de transplantes, sendo o transplante um fenômeno artificial?

Características do MHC:

AQUI VEMOS OS RECEPTORES DE CÉLULAS T TEMOS TAMBÉM OS RECEPTORES DE CÉLULA B

- ☐ Função imunológica: apresentação de peptídeos
 - Ativação das células T
 - ✓ Linfócito T CD8+: citotóxicas
 - ✓ Linfócito T CD4⁺: auxiliares
- ☐ Moléculas de MHC diferem na sua capacidade de apresentar antígenos.

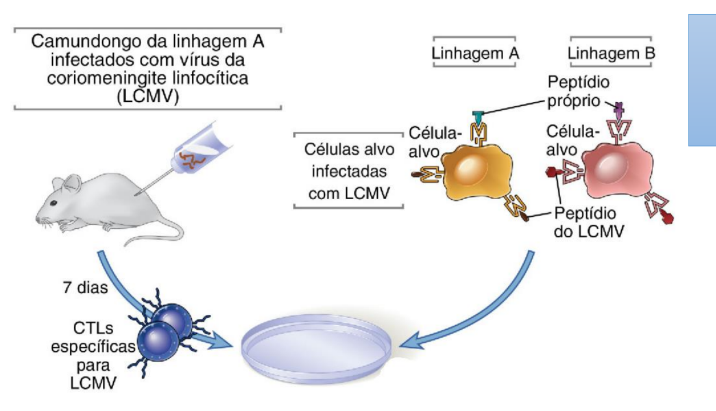


Fenômeno da restrição de linfócitos T ao MHC

Fenômeno da restrição de linfócitos T ao MHC

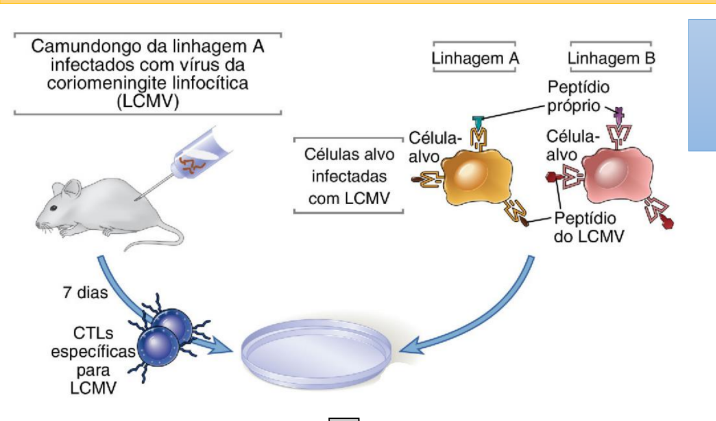
Células T reconhecem moléculas de MHC compatíveis, de origem própria (*self*) para exercerem suas funções.

Fenômeno da restrição de linfócitos T ao MHC



Células T reconhecem moléculas de MHC compatíveis, de origem própria (*self*) para exercerem suas funções.

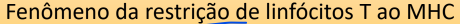
Fenômeno da restrição de linfócitos T ao MHC

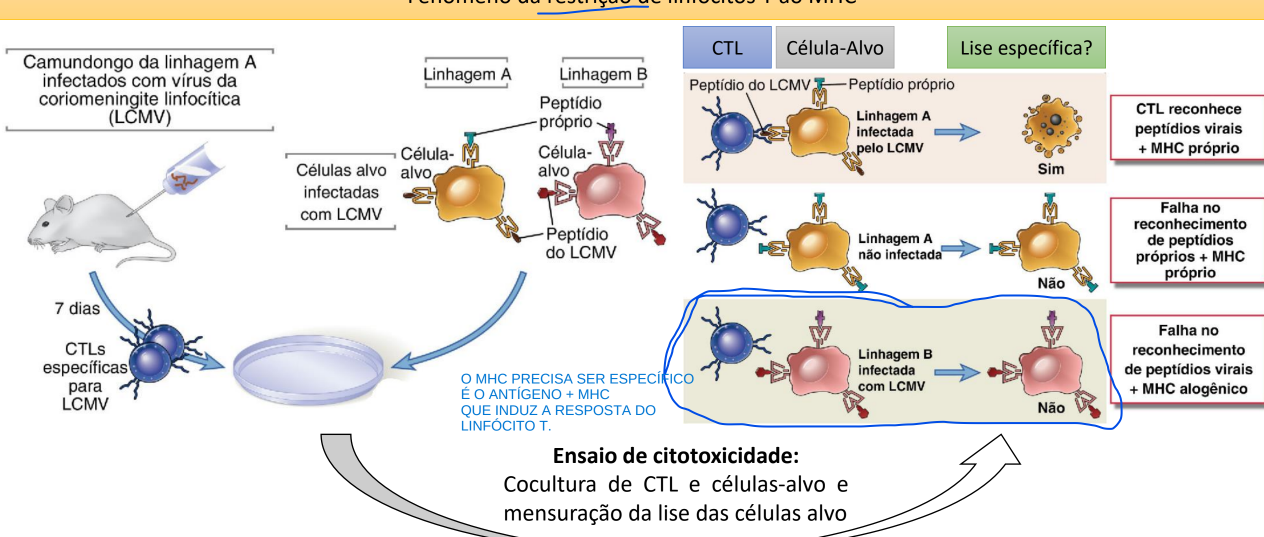


Células T reconhecem moléculas de MHC compatíveis, de origem própria (*self*) para exercerem suas funções.

Ensaio de citotoxicidade:

Cocultura de CTL e células-alvo e mensuração da lise das células alvo







Complexo Principal de Histocompatibilidade (MHC) e apresentação aos linfócitos T

RECONHECIDO PELO LÍNFOCITO TCD4

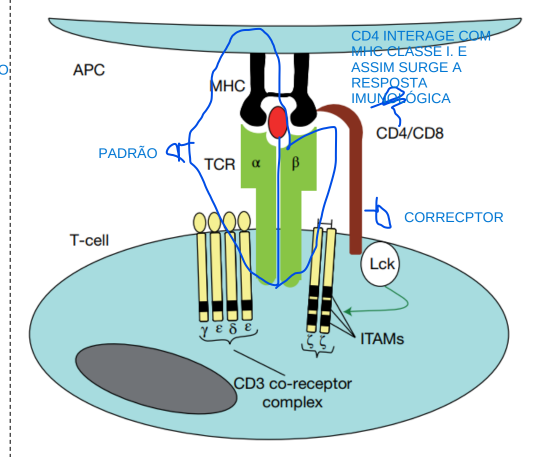
Linfocitos T

CD4+ (helper) TCR reconhece peptideos derivados de Ag processados em celulas apresentadoras de Ag (APC) e apresentados no contexto do MHC-II CÉLULAS DO SISTEMA IMUNOLÓGICO TEM O MHC-II E I. (APC)

CD8+ (citotoxicos) TCR reconhece peptideos derivados de Ag processados nas celulas e apresentados no contexto do MHC-I

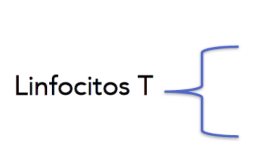
TODAS AS CÉLULAS NUCLEADAS APRESENTAM MHC-1

Apresentação do antígeno ao linfócito T



- TCR reconhece
- indiretamente
- Peptideos no MHC
- Epitopo linear

Complexo Principal de Histocompatibilidade (MHC) e apresentação aos linfócitos T

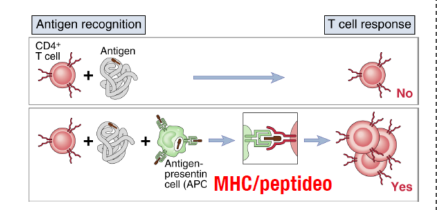


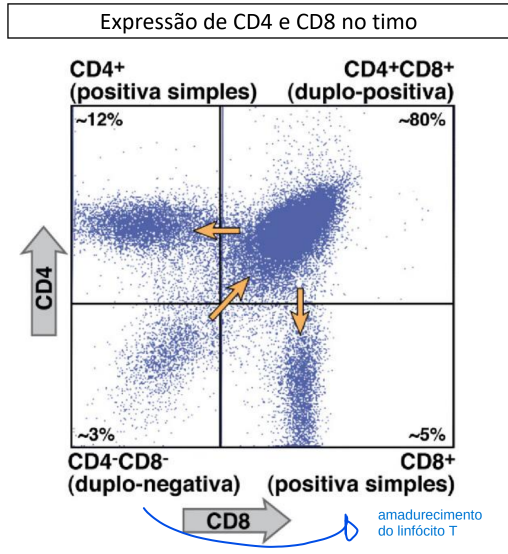
CD4+ (helper) TCR reconhece peptideos derivados de Ag processados em celulas apresentadoras de Ag (APC) e apresentados no contexto do MHC-II

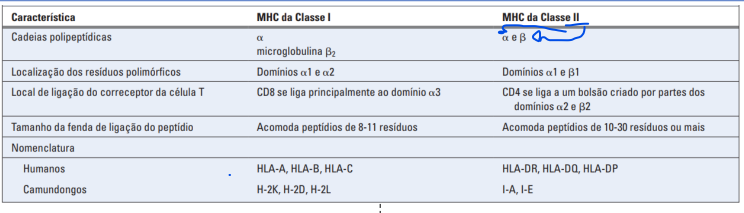
CD8+ (citotoxicos) TCR reconhece peptideos derivados de Ag processados nas celulas e apresentados no contexto do MHC-I

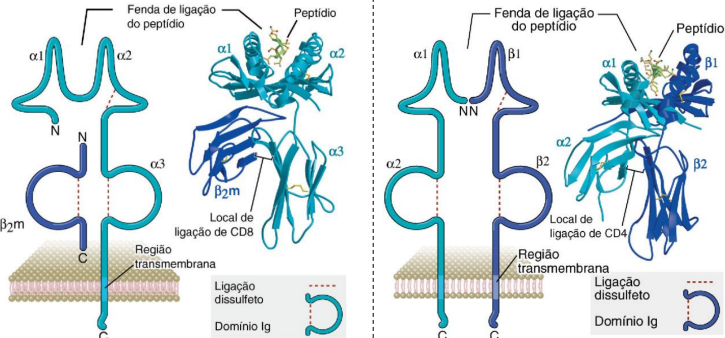
TCR reconhece

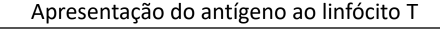
- indiretamente
- Peptideos no MHC
- Epitopo linear

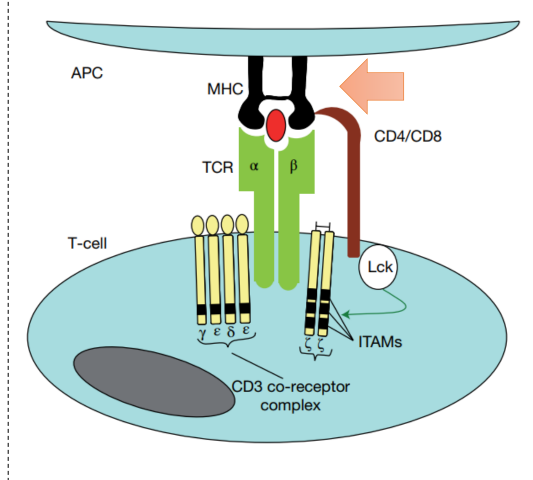


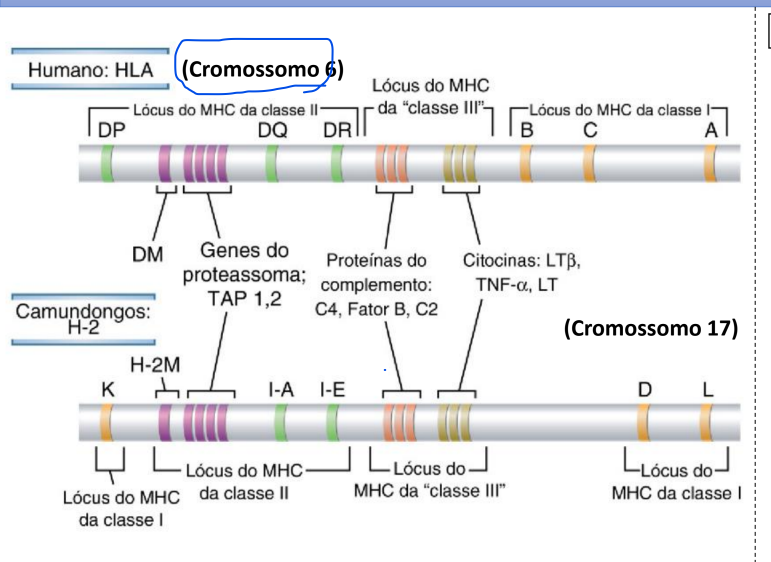


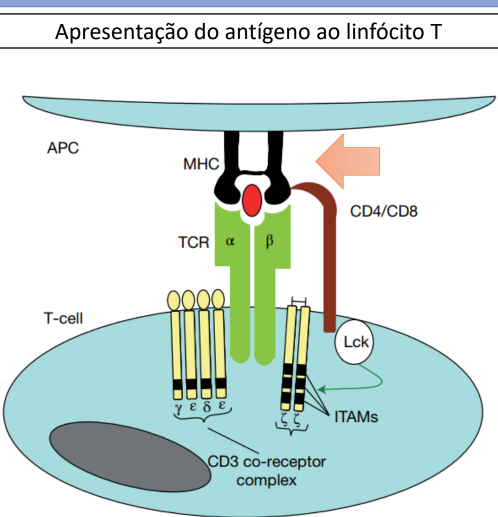


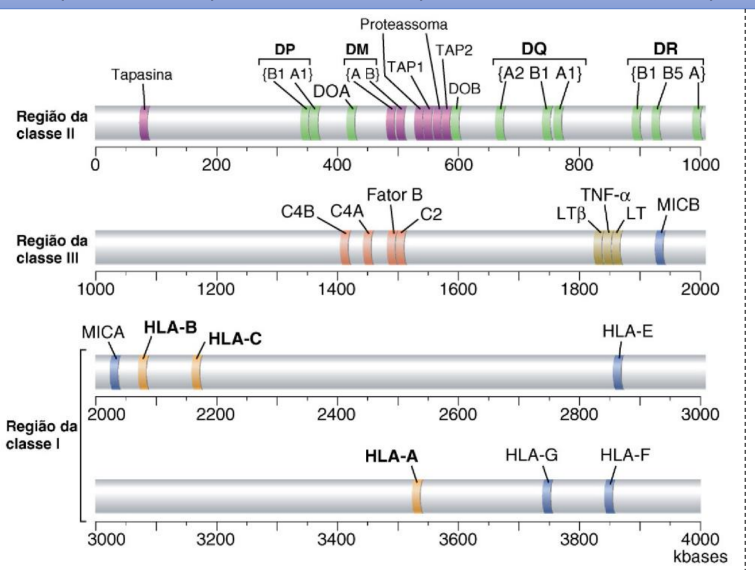


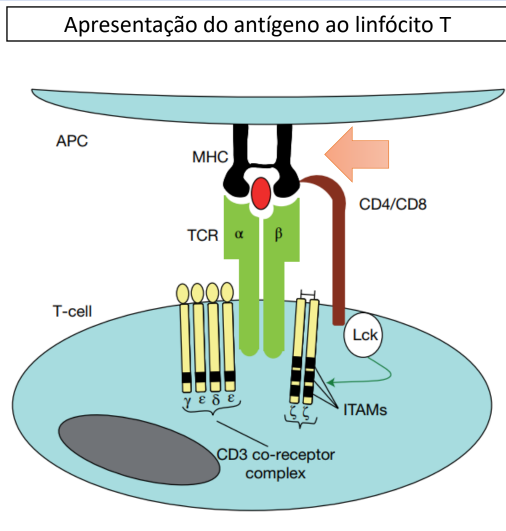




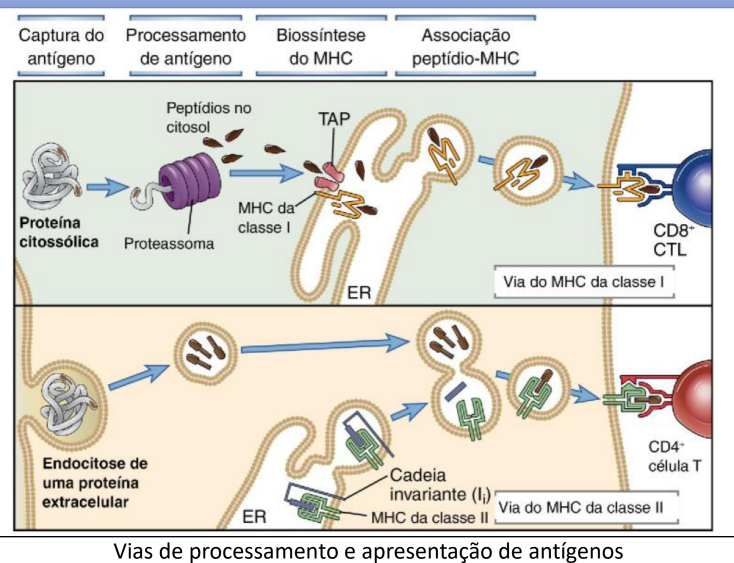






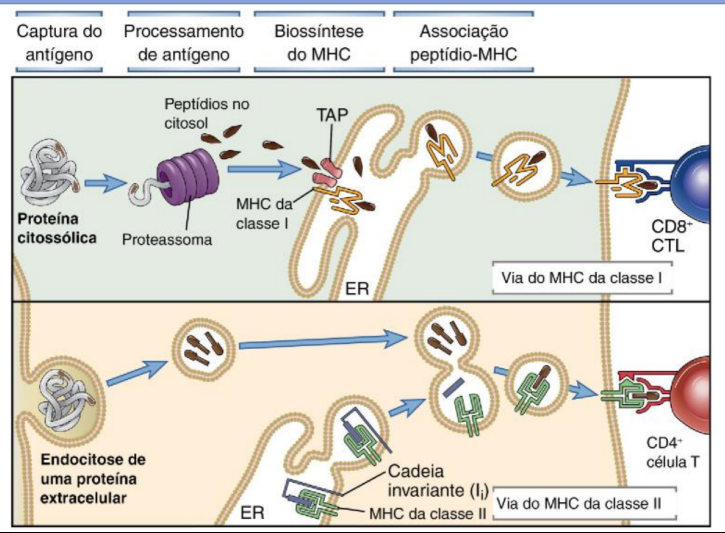


Complexo Principal de Histocompatibilidade (MHC) e apresentação aos linfócitos T



Apresentação do antígeno ao linfócito T **APC** CD4/CD8 **TCR** T-cell Lck **ITAMs** CD3 co-receptor complex

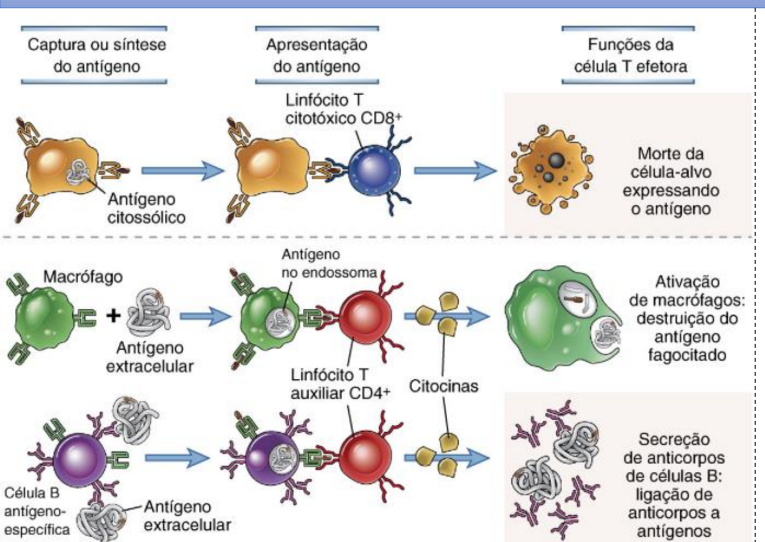
Complexo Principal de Histocompatibilidade (MHC) e apresentação aos linfócitos T



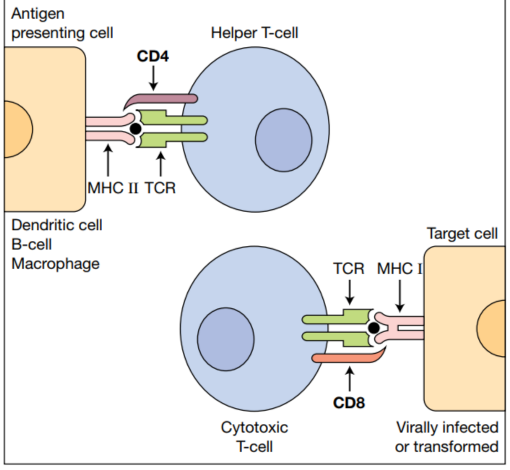
Apresentação do antígeno ao linfócito T Antigen presenting cell Helper T-cell CD4 MHC II TCR Dendritic cell Target cell B-cell Macrophage TCR MHC I CD8 Cytotoxic Virally infected T-cell or transformed

Vias de processamento e apresentação de antígenos

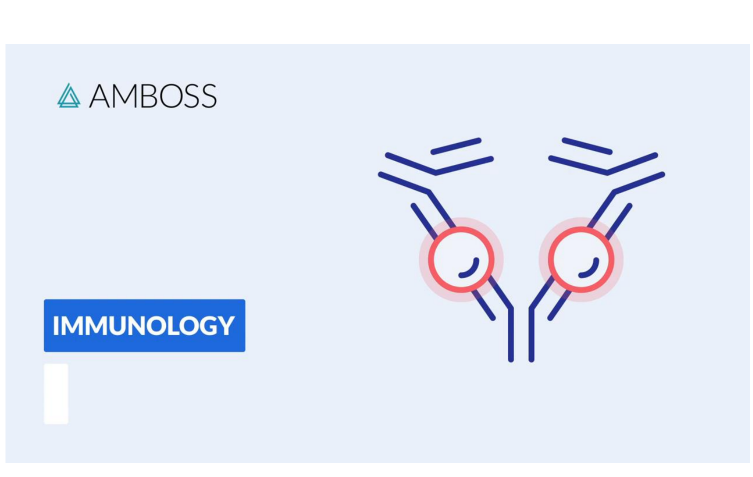
Complexo Principal de Histocompatibilidade (MHC) e apresentação aos linfócitos T



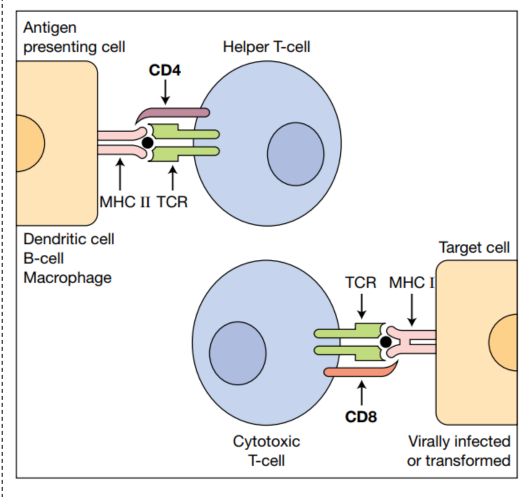
Apresentação do antígeno ao linfócito T



Complexo Principal de Histocompatibilidade (MHC) e apresentação aos linfócitos T



Apresentação do antígeno ao linfócito T





O papel das células apresentadoras de antígenos (APC)

O papel das células apresentadoras de antígenos (APC)

Células T CD4⁺ e TCD8⁺ são capazes de reconhecer apenas antígenos ligados às moléculas de MHC

O papel das células apresentadoras de antígenos (APC)

Células T CD4⁺ e TCD8⁺ são capazes de reconhecer apenas antígenos ligados às moléculas de MHC



O papel das células apresentadoras de antígenos (APC)

Células T CD4⁺ e TCD8⁺ são capazes de reconhecer apenas antígenos ligados às moléculas de MHC



- Expresso em células nucleadas;
- Ativação de linfócitos T CD8⁺.



MHC II

- Expresso em células do sistema imune;
- Ativação de linfócitos T CD4⁺.

O papel das células apresentadoras de antígenos (APC)

Células T CD4⁺ e TCD8⁺ são capazes de reconhecer apenas antígenos ligados às moléculas de MHC





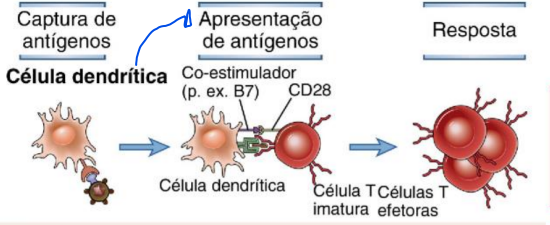
- Expresso em células nucleadas;
- Ativação de linfócitos T CD8+.



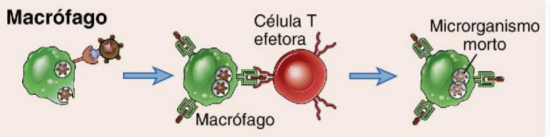


MHC II

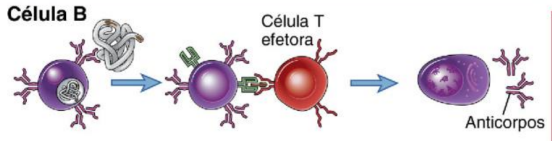
- Expresso em células do sistema imune;
- Ativação de linfócitos T CD4⁺.



Ativação da célula T imatura: expansão clonal e diferenciação em células T efetoras



Resposta da célula T efetora: ativação de macrófagos (imunidade mediada por células)



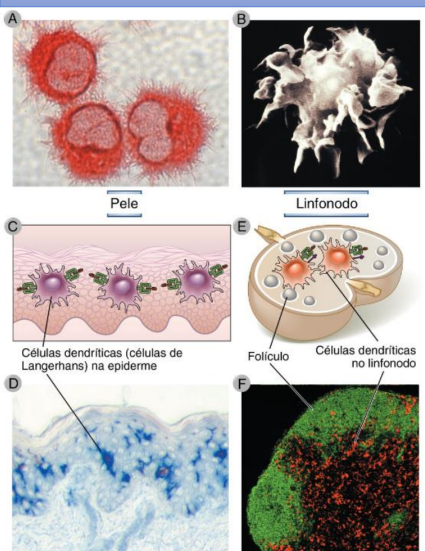
Resposta da célula T efetora: ativação das células B e produção de anticorpos (imunidade humoral)

O papel das células apresentadoras de antígenos (APC)

O papel das células apresentadoras de antígenos (APC)

As células dendríticas são chamadas de APCs profissionais

O papel das células apresentadoras de antígenos (APC)

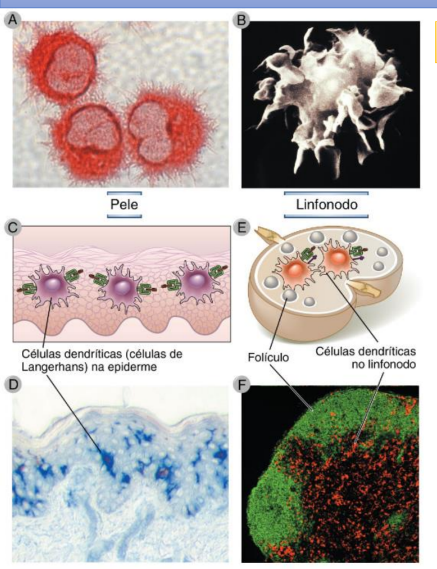


As células dendríticas são chamadas de APCs profissionais

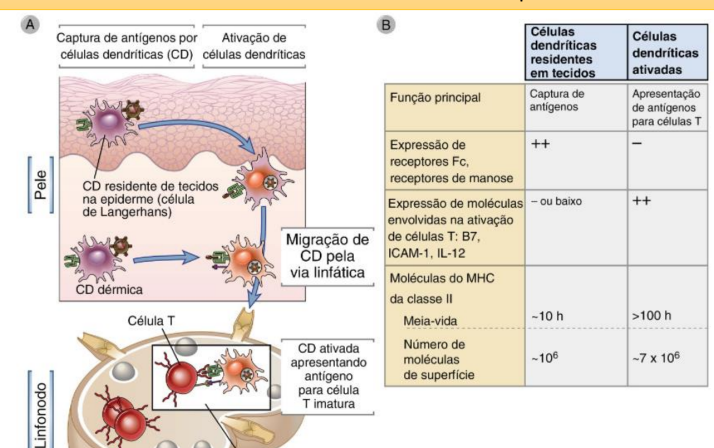
Diversas propriedades das células dendríticas tornam-nas as APCs mais eficientes para iniciar respostas primárias de células T.

- As células dendríticas estão estrategicamente localizadas nos locais comuns de entrada de microrganismos e antígenos exógenos (em epitélios) e em tecidos que podem ser colonizados por microrganismos.
- As células dendríticas expressam receptores que lhes permitem capturar e responder aos microrganismos.
- As células dendríticas migram preferencialmente pela via linfática dos epitélios e tecidos para as zonas de células T dos linfonodos, e os linfócitos T virgens também migram da circulação para as mesmas regiões dos linfonodos.
- As células dendríticas maduras expressam altos níveis de complexos peptídio-MHC, coestimuladores e citocinas, que são necessários para ativar os linfócitos T virgens.

O papel das células apresentadoras de antígenos (APC)



As células dendríticas são chamadas de APCs profissionais



Zona de células T

O papel das células apresentadoras de antígenos (APC)

As células dendríticas são chamadas de APCs profissionais

