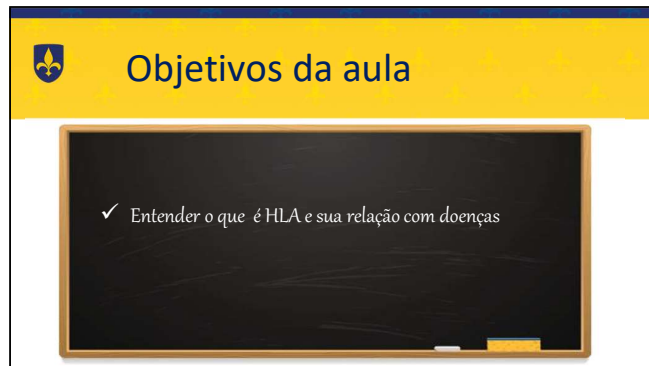
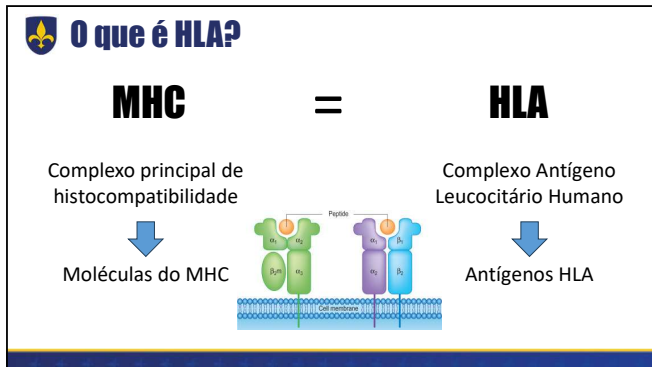




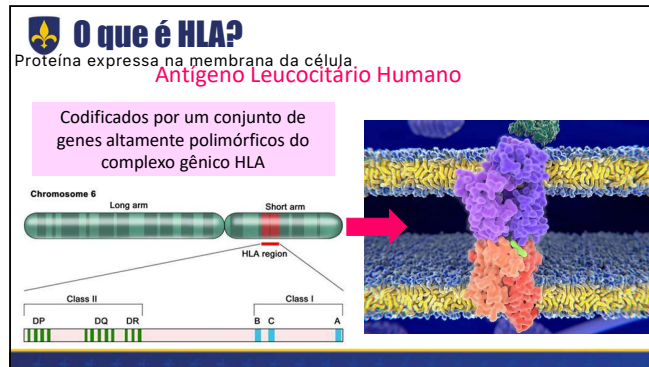
1



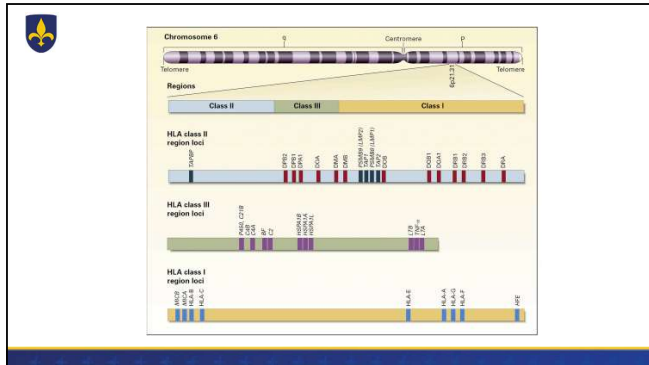
2



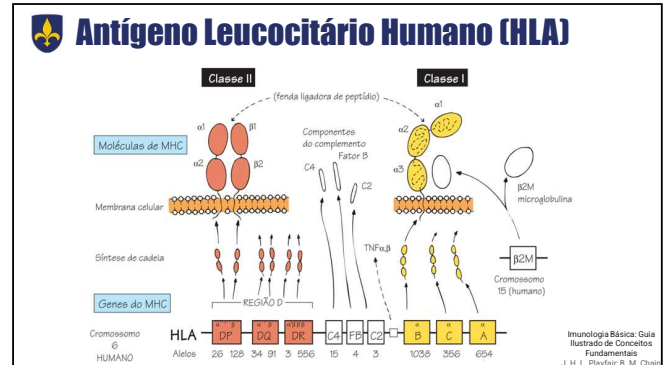
3



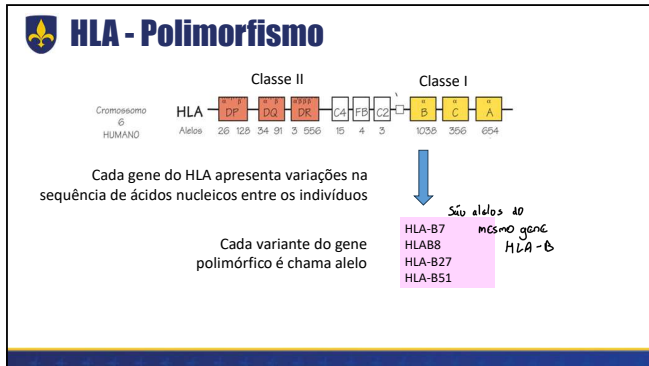
4 Está expresso no braço curto do cromossomo 6



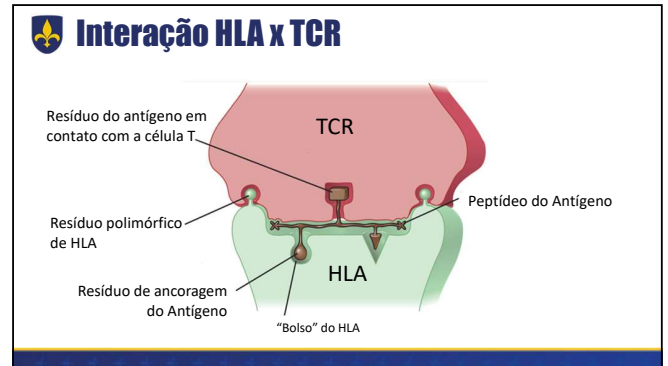
5



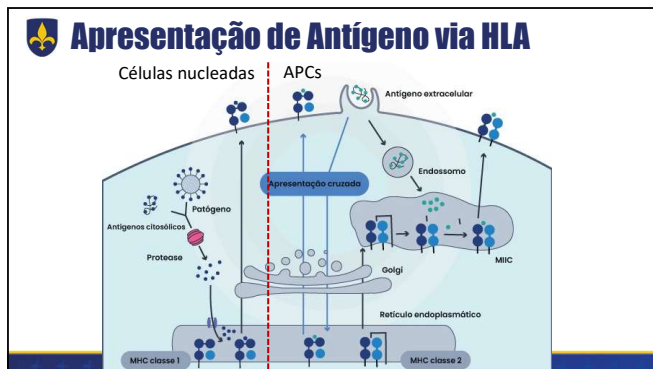
6



7



8



9 LT reconhece: peptídeo + HLA.

O papel do HLA

- Infecções
- Imunidade tumoral
- Transplantes
- Imunidade reprodutiva
- Doenças auto-imunes

10

Relação entre o HLA e doenças autoimune

Então...

O polimorfismo do HLA **altera a coleção de peptídeos apresentados** aos linfócitos T, podendo favorecer a:

- apresentação de autoantígenos
- ativação de linfócitos autorreativos

↓

Aumento da susceptibilidade a doenças autoimunes

11

Relação entre o HLA e doenças autoimune

Alelos de HLA classe II	Doença autoimune associada
DR3 DRB1	Doença de Graves
DR4 DR3	Tireoidite de Hashimoto
DR3	Myasthenia Gravis
DR3	Doença de Addison
DR1	Artrite Reumatóide
DQ2 DQB1	Doença Celíaca
DR15 DQB1	Esclerose Múltipla
DR3 DR4 DQB1	Diabetes Mellitus tipo I
DR3 DRB DRB1	Lúpus Eritematoso Sistêmico

12



Vamos entender melhor a relação entre **HLA** e doenças **autoimunes**?

13



Nomenclatura do HLA

Exemplo: HLA-DRB1*04:01

HLA- → Indica que se trata de um gene do sistema HLA.

DR → Identifica o locus dentro do MHC

HLA-A, HLA-B, HLA-C (classe I)

HLA-DR, HLA-DQ, HLA-DP (classe II)

B1 → refere-se a um dos genes da família HLA-DR.

Asterisco (*) → Separa o locus da designação alélica específica.

04 → Grupo alélico baseado em semelhanças sorológicas (determinado por reação com anticorpos).

01 → Identifica a variante específica do alelo dentro do grupo alélico 04.

14

Referências Bibliográficas

- ABBAS, Abul K., LICHTMAN, Andrew, PILLAI, Shiv: **Imunologia Celular e Molecular**, 9ª Ed.
- JBT- Jornal Brasileiro de Transplantes, São Paulo V.9, n.3,p 579—582, out-dez 2006

16