

## **ERRATA**

### **Questão 40**

Existem diferentes anticorpos que podem ser dosados para a confirmação do diagnóstico de Diabetes Mellitus tipo 1 (DM1). Sobre estes anticorpos, marque a alternativa **CORRETA**.

- A) ICA (*Islet cell cytoplasmic autoantibodies*) é um anticorpo que promove a destruição das Ilhotas de Langerhans.
- B) GADA (*Glutamic acid decarboxylase autoantibodies*) é um anticorpo inespecífico encontrado em menos de 10% dos pacientes ao diagnóstico.
- C) IA-2A (*Insulinoma-associated-2 autoantibodies*) é o anticorpo que aparece mais precocemente no DM1 e permanece elevado por mais tempo que o GADA e ZnT8A.
- D) ZnT8A (*zinc transporter 8 autoantibodies*) é um anticorpo encontrado na maioria dos pacientes com DM1 recém diagnosticado e pode ser encontrado em outras doenças autoimunes.

### **Questão 87**

- B) É uma doença cuja herança é mitocondrial. Assim, em vez de herdarem uma cópia desse material genético da mãe e outra cópia do pai, os indivíduos herdam somente uma cópia advinda de suas mães.
- C) É uma doença caracterizada por mutações patogênicas no mtDNA que são particularmente danosas aos sistemas nervoso e associam-se a altos níveis séricos de ácidos graxos de cadeia muito longa.
- D) É uma doença ligada ao X com uma mutação no gene que codifica o transportador ABCD1, o que leva a diminuição da produção da ALD, uma proteína transportadora de membrana peroxissômica.