



## QUIZ FARMACOLOGIA 3&4

1. Embora seja assintomática, quais indicadores podem indicar um processo diabético?
  - a. boca seca, sede constante, poliúria, noctúria
  - b. desejos de comer doces
  - c. urina muito amarela e com odor forte
  - d. apetite insaciável e muita sede
  
2. Que disfunções orgânicas estão na causa da DM2?
  - a. estomacais, intestinais, hepáticas
  - b. estomacais, hepáticas e pancreáticas
  - c. intestinais, hepáticas e pancreáticas
  - d. renais, hepáticas e pancreáticas
  
3. Qual o exame de sangue ideal para detetar casos diabéticos?
  - a. hemograma completo
  - b. exame de colesterolemia
  - c. exame de glicose em jejum
  - d. exame HbA1c
  
4. O diagnóstico diabético é comprovado em:
  - a. uma única amostra
  - b. em amostras colhidas ao longo de um mês
  - c. na media das amostras dos últimos três meses
  - d. na contagem das hemácias glicadas colhida em exame
  
5. Embora existam diversos tratamentos para a DM2, a ciência já encontrou a cura?
  - a. sim, através da insulina e mudanças alimentares
  - b. sim, eliminando o açúcar da dieta e fazendo exercícios físicos
  - c. não. Os métodos aplicados não apresentam soluções curativas
  - d. sim, através do controle da glicose e da hipercolesterolemia



## 2ª QUIZ FARMACOLOGIA 3&4

6. Quando o alimento contém muito açúcar, qual a a célula pancreática que estimula a produção de que hormona(s)?
- Alfa – produz mais insulina
  - Beta – produz glucagon e insulina
  - Beta – produz mais insulina
  - Delta – produz glucagon
7. Quando o índice glicémico está muito baixo, qual a célula pancreática que responsável pela inibição da produção de insulina, produzindo que composto?
- Alfa – Glucagon
  - Beta – Glucagon
  - Beta – Insulina
8. VIAS DE ADMINISTRAÇÃO – Quais as mais rápidas em ordem correta.
- Oral, Intravenosa, anal
  - Sublingual, intravenosa, anal
  - intravenosa, sublingual, anal
  - intravenosa, intramuscular e sublingual
9. INTERAÇÃO MEDICAMENTOSA – o que é?
- Quando dois ou mais compostos se misturam e potenciam-se mutuamente
  - Quando dois ou mais compostos se misturam e se antagonizam
  - Quando dois ou mais compostos se misturam originando outros compostos
10. Um vegetal muito benéfico que pode trazer graves efeitos colaterais
- Aloé vera
  - Alcachofra
  - Alho
  - Erva de são João