

Domande relative alla specializzazione in: Endocrinologia e malattie del ricambio

Domanda #1 (codice domanda: n.624) :

È un marker di formazione ossea:

- A: l'osteocalcina sierica
- B: l'idrossiprolina urinaria
- C: la sialoproteina ossea sierica
- D: la fosfatasi acida tartrato-resistente sierica

Scenario 1:

Un paziente di 55 anni presenta palpitazioni, sudorazione, parestesie, ansia, senso di fame e una glicemia di 45 mg/dl.

Domanda #2 (codice domanda: n.626) - (riferita allo scenario n. 1) :

Quale dei seguenti valori è inutile per identificare la causa dell'ipoglicemia?

- A: Creatininemia
- B: Insulinemia
- C: C peptide
- D: Cortisolemia

Domanda #3 (codice domanda: n.627) - (riferita allo scenario n. 1) :

Quale delle seguenti ipotesi si può escludere se l'ipoglicemia si è presentata dopo 7 ore di digiuno?

- A: Dumping syndrome
- B: Insulinoma
- C: Abuso di alcool
- D: Abuso di ipoglicemizzanti orali

Domanda #4 (codice domanda: n.628) - (riferita allo scenario n.1) :

Nel sospetto di ipoglicemia factitia (da assunzione esogena di insulina) ci si aspetta di trovare nel sangue:

- A: insulina elevata e C peptide normale
- B: insulina elevata e C peptide elevato
- C: insulina diminuita e C peptide normale
- D: insulina diminuita e C peptide diminuito

Scenario 2:

Paziente donna, 55 anni, con debolezza muscolare, facile affaticabilità, ecchimosi e acne; il medico sospetta una sindrome di Cushing.

Domanda #5 (codice domanda: n.629) - (riferita allo scenario n.2) :

Quale dei seguenti sintomi NON è congruente con l'ipotesi diagnostica?

- A: Obesità ginoide
- B: Irsutismo
- C: Ipertensione
- D: Faccia a luna piena

Domanda #6 (codice domanda: n.630) - (riferita allo scenario n.2) :

A che ora si deve valutare il cortisolo plasmatico dopo il test di soppressione con desametasone?

- A: Ore 8
- B: Ore 12
- C: Ore 20
- D: Ore 16

Scenario 3:

Una donna di 21 anni ha recentemente ricevuto una diagnosi di diabete mellito. La glicemia a digiuno è 211 mg/dL.

Domanda #7 (codice domanda: n.634) - (riferita allo scenario n.3) :

Quale test è opportuno prescrivere per confermare la diagnosi di diabete mellito di tipo 1?

- A: Anticorpi anti-glutammato-decarbossilasi (anti-GAD65)
- B: Sequenziamento gene per HLA-DR
- C: Insulinemia plasmatica a digiuno
- D: Anticorpi anti-insulina

Domanda #8 (codice domanda: n.635) - (riferita allo scenario n.3) :

Quali delle seguenti malattie non è associata al Diabete Mellito di tipo 1?

- A: Insufficienza ovarica precoce
- B: Diabete insipido
- C: Ipocorticosurrenalismo
- D: Tiroidite di Hashimoto

Domanda #9 (codice domanda: n.636) - (riferita allo scenario n.3) :

Quale delle seguenti alterazioni oculari NON è una complicanza del diabete mellito di tipo 1?

- A: Uveite intermedia
- B: Formazione di essudati cotonosi
- C: Microaneurismi vascolari retinici
- D: Retinopatia proliferativa

Domanda #10 (codice domanda: n.637) - (riferita allo scenario n.3) :

Quale dei seguenti è il più sensibile esame di screening per la diagnosi di nefropatia diabetica?

- A: Dosaggio dell'albumina urinaria
- B: Dosaggio della creatinina sierica
- C: Valutazione della clearance della creatinina
- D: Dosaggio degli elettroliti urinari su campione di urine raccolte nelle 24 ore