

5. Kasu klinikoa

15 urteko neska bat ospitalera iristen da, nahasmenduarekin. Bere hatsak zetosi usaina zeukan, deshidratazio egoera batean aurkitzen zen (aho lehorra), eta gehiegizko arnasketa egiten zuen (hiperaireztapena).

Odol analisietan 324 mg/dL (ohikoa 80-120koa da) glukosa zuela ikusi zuten, potasio 3,5 mmol/L (normaltasuna 3,5-5) zeukan eta gorputz zetonikoak zituen eta pH 7 ingurukoa zen, normaltasunean 7,3-7,4 ingurukoa delarik.

Azaldu parametro hauek zein egoeran gertatzen diren eta zer eman beharko zaio.

6. Kasu klinikoa

Bere lagunekin futbolean ari zen mutil diabetiko bat daukagu (DMI). Goizean intsulina injektatu zion bere buruari eta ezer jan gabe jarraitu zuen jolasean. Bat-batean konortea galdu zuen futbolean ari zela. Zer gertatu zaio mutil honi eta ze tratamendu eman diezaiokegu?

7. Kasu klinikoa

71 urteko emakume bat ospitalera iritsi zen hurrengo sintomekin: sukarra, poliuria, botaka eta sabelaldean mina sentitzen zuelarik.

Odol analisien baloreak:

Odol-glukosa= 452 mg/dL (gernuan ere)	[65-110]
Odoleko K+=4 mEq/L	[3,5-5]
Gorputz zetonikoak= ++ (gernuan ere)	negatibo
PH arteriala=7,1	[7,35-7,45]

- Zeintzuk dira ez-ohiko parametroak?
- Zeren erantzulea da ez-ohikotasun hori?
- Zein da diagnostikoa? Arrazoitu emaitza.
- Tratamendua aproposa zein izango litzateke?

8. Kasu klinikoa

19 urteko mutil bat urgentzietan ingresatu zuten koman iritsi zelarik. Arnasketa sakona baino ahula nabaritzen zitzaion.

Odol analisien baloreak:

ODOL ANALISIA

Glukosa 723 mg/dL	[65-110]
Gorputz zetonikoak = +++	negativo
Urea=20 mg/dL	[10-20]
Kreatinina= 1,4 mg/dL	[0,5-1,4]
PH arteriala=7,15	[7,35-7,45]
Osmolaritatea= 355 mOsm/Kg	[280-300]

GERNU ANALISIA

pHa= 5.0	[5-7]
dentsitatea= 1042 g/L	[1003-1035]
Glukosa +++	negatibo
Gorputz zetonikoak +++	negatibo

- Zeintzuk dira ez-ohiko parametroak?
- Zeren erantzulea da ez-ohikotasun hori?
- Zein da diagnostikoa? Arrazoitu emaitza.
- Beste neurketarik egingo zenioke?