

Orijinal Soru: Klinik Bilimler 230

230. Doğum eyleminde izlenen bir gebenin vajinal muayenesinde; fetal başın sol oksiput transvers pozisyonda olduğu, sutura sagittalisin pubise yakın olup posterior pariyetal kemiğin pelvise prezente olduğu anlaşılıyor. Bu durum aşağıdakilerden hangisiyle adlandırılır?

- A) Normal sinklitzizm
- B) Posterior asinklitzizm
- C) Fetal başın defleksiyonu
- D) Anterior asinklitzizm
- E) Yüksekte düz duruş

Doğru Cevap: B

KAMP NOTLARIMIZDAN REFERANSLAR

İLGİLİ NOTLAR

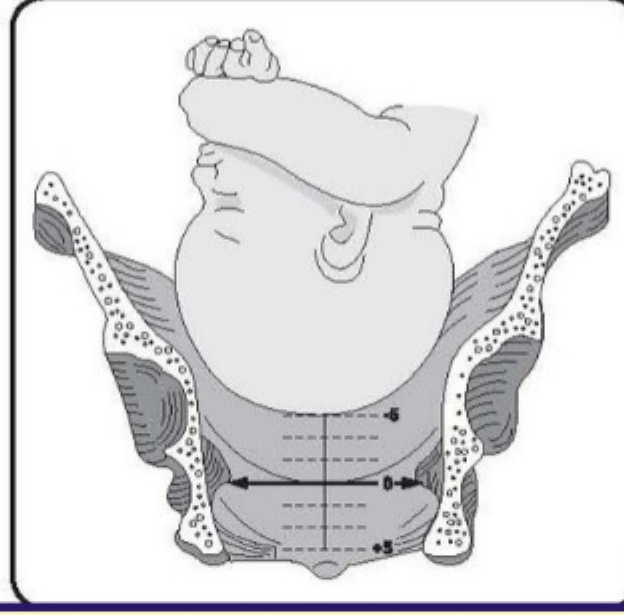
152

TUS HAZIRLIK MERKEZLERİ

TUSDATA
TUS HAZIRLIK MERKEZLERİ

Seviye

- **Prezente olan kısmın spina iskiadikalara olan uzaklığıdır.** Pelvik girimden olan uzaklığı cm cinsinden (-) değerlerle ölçülürken (-5, -4, -3, -2, -1), çıkımdan olan uzaklığı cm cinsinden (+) değerlerle ölçülür (+1, +2, +3, +4, +5). Önde gelen kısmın linea terminalis seviyesine ulaşması -5, spina iskiadikalara ulaşması 0 (angajman) ve çıkımda

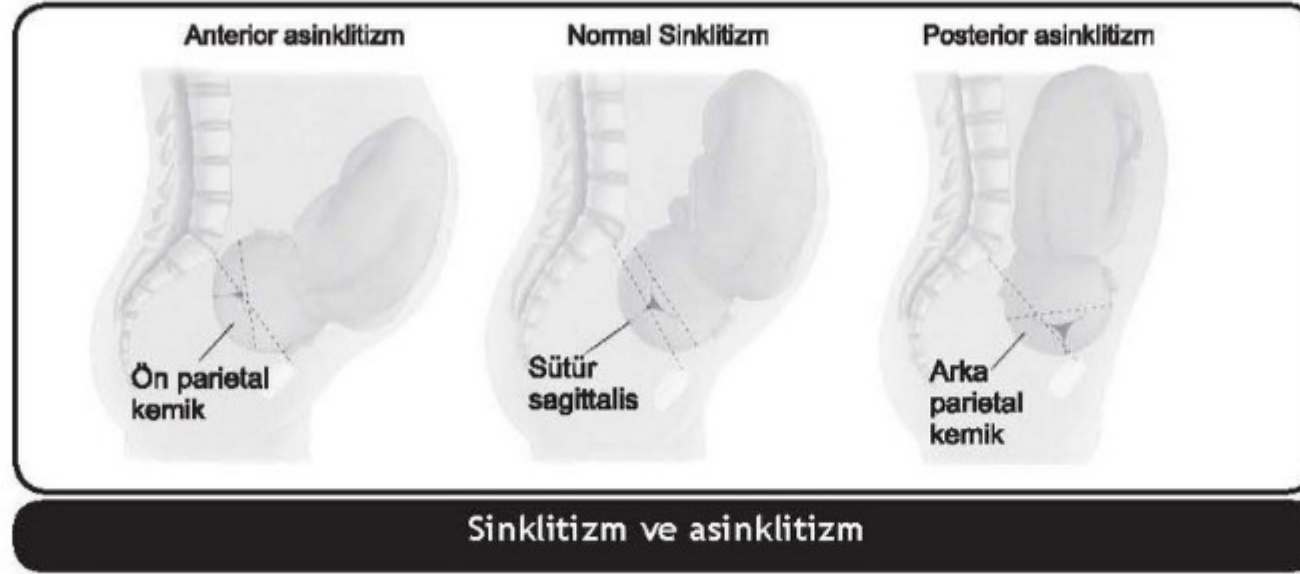


Klinik Bilimler 230. soru

Tusdata Kadın Hast ve Doğum Kamp Notu 1. Fasikül Sayfa 152

Sinklitzizm

- Biparietal çapın pelvik girim ön-arka çapına ya da sagittal sütürün transvers çapa paralel olması durumudur. Anterior veya posteriora olan **lateral defleksiyon** durumları **asinklitzizm** olarak adlandırılır. Eğer sagittal sütür sakruma yakın ise muayene esnasında önce fetusun ön pariyetal kemiği hissedilir buna **anterior asinklitzizm** denir. Sagittal sütür simfiz ise yakınsa önce arka pariyetal kemik palpe edilir bunada **posterior asinklitzizm** denir. Asinklitzizmlerin orta derecede olanları normal vajinal yoldan doğabilirler. Ancak ileri derecede posterior asinklitzizm durumlarında sezaryan ile doğum gerekebilmektedir.



DOĞUMUN KARDİNAL HAREKETLERİ (N-01)

- **Angajman:** Biparietal çap düzleminin pelvik girimi geçmesidir.
- **İniş:** Nulliparlarda genellikle travay başlamadan angajman olurken, multiparlarda iniş genellikle angajman ile birlikte başlar.
- **Fleksiyon:** Fetal baş pelvis direnciyle karşılaştığında fleksiyone geçer. Böylece uzun oksipitofrontal çapın yerini en küçük çevreyi oluşturan subokspitobregmatik çap alır. (Ş-19)
- **İç (İnternal) Rotasyon:** Bu hareketle oksiput yavaş yavaş öne dönerek ense simfiz pubisin arkasına yerleşir. Bu sayede pelvisin en dar yeri olan orta pelvise **baş biparietal çapı interspinöz aralıkta olacak şekilde girer.**
- **Ekstansiyon: Başın dışarı çıkması** ancak ekstansiyonla olur.
- **Dış (Eksternal) Rotasyon:** Başın çıkmasını takiben **omuzlar** pelvik çıkımın ön-arka çapına gelecek şekilde dönerler. Böylece omuzların doğumu gerçekleşir. (E-07, N-11)