

Orijinal Soru: Klinik Bilimler 229

229.Son âdet tarihine göre 16 haftalık gebeliği olan 20 yaşındaki kadın ilk antenatal muayenesi için başvuruyor. Herhangi bir şikâyet tariflemeyen kadının fizik muayenesinde uterus fundus yüksekliği beklenilenden daha fazla ölçülüyor. Obstetrik ultrasonografisinde fetal biyometrik ölçümleri 16 hafta ile uyumlu, biri erkek diğeri kız cinsiyetinde ikiz gebelik saptanıyor.

Bu gebelikteki en olası plasentasyon tipi aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Dikoryonik / Diamniyotik
- B) Dikoryonik / Monoamniyotik
- C) Monokoryonik / Monoamniyotik
- D) Monokoryonik / Diamniyotik
- E) Monokoryonik / Monoamniyotik konjoint

Doğru Cevap:A

HIZLI TEKRAR NOTLARIMIZDAN REFERANSLAR

74

TUS HAZIRLIK MERKEZLERİ



- Fetal büyüme ve ağırlık için en değerli ultrasonografik parametre... Abdominal çevre (AC)
- Simetrik-asimetrik İUGG ayrımında kullanılan ultrasonografik parametre... Abdominal çevre (AC)/ Baş çevresi (HC) oranı
- Makrozomiden korunan organ... Beyin
- Makrozomi risk faktörleri..
 - Obezite
 - Diyabet
 - Postterm gebelik
 - Multiparite
 - Ebeveynlerin iri olması
 - İleri anne yaşı
 - Makrozomik bebek öyküsü
 - İrk ve etnik köken
- Makrozomide doğum..
 - Diabeti olmayan kadınlarda tahmini doğum ağırlığı >5000g ise elektif sezaryen
 - Diabetik kadınlarda tahmini doğum ağırlığı >4500g ise elektif sezaryen
- En sık nonimmün hidrops fetalis nedeni... Fetal kardiyak anomaliler
- Fetal makrozominin komplikasyonları... Omuz distosisi ve brakial pleksus paralizisi, artmış sezaryen doğum insidansının getirdiği komplikasyonlar, uterin rüptür, postpartum kanama, perineal travma, vezikovajinal fistül ve puerperal enfeksiyon
- Non immune hidrops fetalis nedenleri...
 - Kardiyovasküler anatomik ve fonksiyonel nedenler (En sık)
 - Kromozomal anomaliler
 - Hematolojik nedenler (Beta talasemi nonimmün hidropsa neden olmaz)
 - Lenfatik anomaliler
 - Enfeksiyonlar
 - Sendromlar
 - Torasik anomaliler
 - Lenfatik anomaliler
 - Plasental, kordon ve ikizlikle ilişkili anomaliler
 - Diğer Nadir Hastalıklar
 - Böbrek ve üriner sisteme ait nedenler
 - Gastrointestinal nedenler
 - İdiopatik
- Non-immün hidropsa en sık neden olan infeksiyon ajanı... Parvovirus B19
- Prenatal olarak tanı alan hidrops fetalis olgularında en sık etkenler...
 - Aneuploidiler (%20),
 - Kardiyak anomaliler (%15)
 - Enfeksiyonlar (%14)
- Hidrops fetalis olgularında en sık görülen kromozomal anomali... Turner Sendromu (45 XO)
- En sık immun hidrops fetalis etkeni... Rh uygunsuzluğu
- Ciddi fetal aneminin en sık nedeni olan eritrosit antijenleri... Kell, D, c ve E antijeni
- Hemolitik hastalığa neden olmayan eritrosit antijenleri... Lewis, I ve grup B Duffy antijeni
- Annede sensitizasyona neden olabilecek fetomaternal kanama yapma riski en fazla olan... Kardosentez
- Annede sensitizasyona neden olabilecek fetomaternal kanamanın en sık nedeni... Normal vajinal veya sezaryen doğum
- Anne kanında immunizasyonun olup olmadığına yönelik olarak serbest antikor tayini için kullanılan test... İndirekt Coombs
- Anti_D antikorlarının titresine göre yaklaşım...
 - Kritik değer 1/16 ve daha yüksek titrede pozitifliğin olmasıdır
 - Kritik değer in altında pozitifliği olanlarda 4 hafta aralarla titre tekrar edilmelidir.
 - Kritik titrede pozitifliği olanlarda fetal anemi olup olmadığına yönelik olarak orta serebral arter Doppler incelemesi yapılmalıdır
- Fetal dolaşımdaki eritrositler üzerindeki antikorların tayin için kordosentezle fetal kanda bakılan test... Direkt Coombs Testi
- Maternal dolaşıma karışmış olan fetal eritrositlerin miktarını hesaplamaya yarayan kantitatif testtir... Kleihauer- Betke testi
- Postpartum anti-D immunglobulin profilaksisi yapılması için gerekli şartlar...
 - Rh (-) anne ve Rh (+) babanın olması
 - Annede indirekt Coombs testinin negatif olması
 - Doğan bebeğin kan grubunun Rh (+) olması
- Eritroblastozis fetaliste fetal aneminin derecesinin belirlenmesinde kullanılan yöntemler...
 - Kardosentez: En kesin test, direkt olarak anemi miktarını verir.
 - Amniyosentez: İndirekt olarak anemi belirlenir.
 - Fetal orta serebral arter (MCA) Doppleri: İndirekt olarak anemi belirlenir.
- İntrauterin transfüzyonda kullanılan kan... ORh negatif, CMV-negatif, yıkanmış, ışınlanmış ve %80 hematokritli eritrosit
- Fetal hidrops ile birlikte maternal ödemin olması... Mirror Sendromu

Klinik Bilimler 229. soru
Tusdata Kadın Hastalıkları ve Doğum
Hızlı Tekrar 1. Fasikül Sayfa 074

- Dizigotik ikizlerde koryonite... Dikoryonik-Diamniyotik
- Monokoryonik ikizlerde koryonite...
 - İlk 72 saatte bölünme olursa: Diamniyotik-Dikoryonik
 - Fertilizasyondan sonra 4-8 gün arasında bölünme olursa: Monokoryonik-Diamniyotik
 - Fertilizasyondan sonra 8-13 gün arasında bölünme olursa: Monokoryonik-Monoamniyotik
 - 2 haftadan sonra bölünme olursa: Yapışık ikizlik

İLGİLİ NOTLAR

kritik bir yazarsınız ki nota... Size güvenip bu notu okuyanlar soruya anında doğru ve ederler. İşte bu dua eğer...