

br betano com roleta

Beta hCG: Uma marcadora confiável da gravidez
hCG, ou gonadotrofina coriônica humana, é um hormônio produzido durante a gravidez. Durante os primeiros dias da gravidez, este hormônio pode ser detectado no sangue ou urina da mulher grávida, o que faz com que ele seja um marcador importante e confiável da gravidez. No entanto, existem algumas coisas que você deve saber sobre os níveis deste hormônio no início da gravidez e o que eles podem significar para a gravidez.

Beta hCG: O que é e como é usado?
Beta hCG é um subcomponente do hormônio hCG e é frequentemente usado pelos médicos como indicativo de gravidez. Isso porque o hormônio só aparece no corpo quando está associado a uma gravidez. Portanto, um teste de gravidez caseiro ou no consultório do médico detecta os níveis de hCG na urina ou no sangue. Em um teste de gravidez caseiro, um resultado positivo significa que os níveis de hCG são superiores à taxa de referência especificada no teste. No entanto, é possível que um teste caseiro seja negativo, mesmo que você esteja realmente grávida. Nesses casos, se a menstruação continuar atrasada, deve repetir o exame após 10 dias para ter certeza.

Interpretação dos níveis de hCG
No início da gravidez, os níveis de hCG dobram a cada 2 ou 3 dias. Entretanto, existem variações individuais consideráveis na dinâmica da secreção de hCG. Também é possível que os níveis de hCG não dobrem a cada 48-72 horas, o que não é necessariamente um sinal de gravidez ectópica ou de problemas graves. Além disso, outros fatores, como o uso de medicamentos que contêm gonadotrofina coriônica humana ou a estimulação da ovulação com gonadotrofinas também podem influenciar os valores da hCG. Em resumo, um único nível de hCG nem sempre fornece informações suficientes para confirmar ou excluir uma gravidez e níveis baixos de hCG não excluem uma gravidez em andamento.

Tabela de referência para os níveis de hCG
Período da gravidez
Valores de referência em mIU/ml
Fins da 1ª semana (Sem Gestação ou com menos de 3 semana) Tj

Menor que 5 mIU/ml
3 Semanas de gravidez
Entre 5 e 50 mIU/ml