

br betano aviator

<div>

<h2>{kO}</h2>

<article>

<h3>{kO}</h3>

<p>

Beta hCG, ou gonadotrofina coriónica humana, é uma hormona produzida pela placenta logo após a concepção. Seus níveis aumentam rapidamente durante as primeiras semanas de gravidez.

</p>

<h3>Como interpretar os níveis de Beta hCG</h3>

<table border="1">

<tr>

<th>Período de gravidez</th>

<th>Níveis de Beta hCG</th>

</tr>

<tr>

<td>Menos de 3 semanas</td>

<td>Menor que 5 mIU/ml</td>

</tr>

<tr>

<td>3 semanas</td>

<td>Entre 5 e 50 mIU/ml</td>

</tr>

<tr>

<td>4 semanas</td>

<td>Entre 5 e 426 mIU/ml</td>

</tr>

<tr>

<td>5 semanas</td>

<td>Entre 18 e 7.340 mIU/ml</td>

</tr>

<tr>

<td>6 semanas</td>

<td>Entre 1.080 e 56.500 mIU/ml</td>

</tr>

</table>

<p>

Caso os níveis de Beta hCG estejam entre 5 e 25 mIU/ml, é recomendvel repetir o exame após três dias para confirmar ou não a gravidez, uma vez que níveis entre esses valores indicam um resultado indecid&

#237;vel.

</p>

</article>

<aside>

<h3>Por que é importante monitorar os níveis de Beta hCG?</h3>

>

<p>

Confirmar uma gravidez e determinar a idade gestacional.

Detectar possíveis problemas, como gravidez ectópica ou abor

to espontâneo.

Acompanhamento em {kO} tratamentos de fertilidade ou planeamento famil

iar.

