

**No dia 21 de maio, a partir das 10h, a Anvisa irá realizar um seminário virtual sobre os procedimentos de reprodução humana assistida**

Na próxima quinta-feira (21/5), a partir das 10h, a Anvisa irá realizar um Webinar para esclarecer dúvidas sobre a [Nota Técnica 23/2020](#), que dispõe sobre as diretrizes para realização de procedimentos de reprodução humana assistida, no contexto do enfrentamento da Covid-19.

Na nota técnica, a Agência ratifica o posicionamento das sociedades científicas (Sociedade Brasileira de Reprodução Humana – SBRH, Sociedade Brasileira de Reprodução Assistida – Sbra e Associação Brasileira de Embriologistas em Medicina Reprodutiva – Pronúcleo) e orienta o adiamento de qualquer tratamento de reprodução humana assistida até que a situação de emergência em saúde pública seja normalizada. Excetua-se os casos oncológicos e outros em que o adiamento possa causar mais danos ao paciente.

Durante o seminário virtual, a Anvisa irá divulgar ainda o 13º Relatório do Sistema Nacional de Produção de Embriões (Sisembrio). É importante destacar que esse sistema atende a uma exigência da [Lei de Biossegurança 11.105/2005](#) e à [Resolução da Diretoria Colegiada \(RDC\) 23/2011](#), que exige dos Bancos de Células e Tecidos Germinativos (BCTGs) o envio de relatório anual com os dados quantitativos de sua produção, por meio do Sisembrio.

Além disso, o sistema em questão é um banco de dados e informações dos Centros de Reprodução Humana Assistida ou BCTGs do Brasil, permitindo a elaboração de indicadores específicos para o monitoramento desses estabelecimentos.

**Participação**

Para participar do Webinar, basta clicar no link abaixo, na quinta-feira (21/5), a partir do horário agendado. Não é necessário fazer cadastro prévio.

[10h - Webinar Anvisa: Divulgação da Nota Técnica 23/2020 e do 13º Relatório do Sisembrio \(Sistema Nacional de Produção de Embriões\).](#)

**Webinar**

O Webinar é um seminário virtual que tem como objetivo fortalecer as iniciativas de transparência da Anvisa, levando conteúdo e conhecimento atualizado ao público. A transmissão é via web e a interação com os usuários é feita em tempo real, por um chat realizado durante o evento. A gravação fica disponível para visualização, no mesmo link da transmissão, após o seu término.

Leia também:

[Atualizada orientação sobre reprodução humana assistida](#)

**Fonte:** ANVISA, em 18.05.2020