

XXVI CONGRESSO BRASILEIRO DE REPRODUÇÃO ASSISTIDA

Entre os dias 31 de agosto e 03 de setembro de 2022, a cidade de São Paulo recebeu o XXVI Congresso Brasileiro de Reprodução Assistida (CBRA).

Tendo como presidente o Dr. Edson Borges Jr., diretor médico do Fertility Medical Group, o encontro anual da Sociedade Brasileira de Reprodução Assistida teve recorde de participantes. Mais de 1500 congressistas, entre médicos, embriologistas, enfermeiros, psicólogos, nutricionistas e demais profissionais da área, participaram do evento. O tema foi **“Reprodução Assistida Além da Infertilidade”**, abordando além da medicina reprodutiva clássica, outras questões que fogem da indicação dos tratamentos convencionais para infertilidade.

REPRODUÇÃO ASSISTIDA
ALÉM DA INFERTILIDADE



SÃO PAULO - 31 DE AGOSTO A 03 DE SETEMBRO
CENTRO DE CONVENÇÕES FREI CANECA



Foto: Cerimônia de abertura do CBRA 2022.



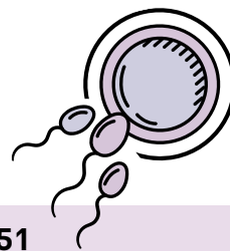
Foto: Dr. Edson Borges Jr., durante o seu discurso de abertura do congresso.

O congresso foi pioneiro em diversos aspectos: além dos tradicionais encontros de psicologia e enfermagem, este ano tivemos o primeiro **Simpósio de Nutrição em Reprodução Assistida**, que foi um sucesso. Houveram também 7 cursos pré-congresso e outros 2 cursos intra-congresso.

Durante esta edição, ocorreu o **Primeiro Campeonato de Conhecimento em Reprodução Assistida**, uma competição nacional de perguntas e respostas sobre temas de reprodução assistida e curiosidades. Participaram do campeonato profissionais da área da saúde com até 10 anos de formado. O primeiro colocado ganhou um passaporte CBRA 2023, com passagem aérea, hospedagem e inscrição no próximo congresso, que será em Aracaju.



Fotos: Premiação do 1º Campeonato de Conhecimento em Reprodução Assistida.



A programação científica foi especialmente preparada para celebrar a volta do encontro CBRA presencial, após dois anos de pandemia. Sob a curadoria da nossa coordenadora científica, Daniela Braga, apresentaram-se no evento 30 convidados internacionais e 200 convidados nacionais. Logo no início, a conferência de abertura do Dr. Norbert Gleicher, dos Estados Unidos, trouxe um tema inusitado: **Single embryo transfer: o primeiro add-ons da medicina reprodutiva?** que chamou a atenção da plateia para este e tantos outros pontos altos do congresso.

O destaque da programação, foi sem dúvida, o **Consenso Delphi** sobre **"Add ons em reprodução assistida e ética"**, onde durante uma sessão interativa com a plateia, especialistas da área discutiram o papel das redes sociais na reprodução assistida, abordando principalmente o uso de *add ons* em medicina reprodutiva.

Outros assuntos que se destacaram foram a mesa redonda: **"Fato ou Ficção"**, que abordou temas inovadores como: Rejuvenescimento Ovariano, Clínica de FIV



Foto: Dr. Edson Borges Jr., Dra. Daniela Braga e Dr. Norbert Gleicher.

100% Paperless, Ovário Artificial e Produção de Gametas a partir de Células-Tronco Pluripotentes e o Simpósio: **Sistema time-lapse e Inteligência artificial na medicina reprodutiva.**

A mesa redonda **"Meu corpo minhas regras: existe um limite entre a vontade da paciente e as evidências científicas"**, também chamou atenção. Foram discutidas questões importantes sobre até onde a comunidade médica pode ir quando a paciente tem o desejo praticamente incondicional de engravidar. Qual é a hora de dizer não e de parar de tentar.



Foto: Mario Sergio Cortella na abertura do CBRA 2022.

"A programação científica foi elaborada com todo cuidado que a Sociedade Brasileira merece e de forma ainda mais especial para celebrar nosso reencontro presencial", afirma Daniela Braga, presidente do comitê científico XXVI CBRA.

Durante a cerimônia de abertura, Mario Sergio Cortella, um dos maiores pensadores contemporâneos do Brasil, palestrou sobre **Ética Não é Cosmética**, expondo como o futuro da sociedade depende da maneira como tratamos a questão ética.

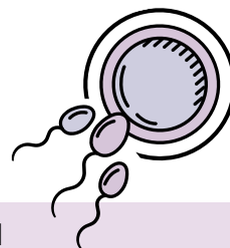


Foto: Dr. Marcos Meseguer durante workshop teórico prático.

Para o aprimoramento técnico de especialistas e embriologistas, os workshops teórico práticos vieram com técnicas de biópsia embrionária, análise genética, criopreservação de gametas, embriões e tecido germinativo, entre outros. Os participantes, assessorados por especialistas internacionais, tiveram a oportunidade de aprender e treinar essas técnicas na prática.

Foram apresentados 115 pôsteres eletrônicos e 7 trabalhos orais inéditos desenvolvidos em todo o país. As três melhores apresentações orais e o melhor pôster eletrônico foram premiados durante o Jantar de Confraternização, que aconteceu no dia 02/08 no Espaço Casa Petra.



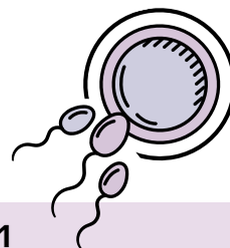
Foto: Show no jantar de confraternização do CBRA 2022.



Foto: Dr. Mauro Gomes, Dra. Maria do Carmo, Dr. Paulo Taitson, Dr. Álvaro Ceschin, Ricardo Azambuja.

Os temas discutidos durante o congresso enfatizaram a Medicina Reprodutiva Contemporânea, atenta aos avanços científico-tecnológicos que causaram transformações em todas as esferas da sociedade, oferecendo soluções para a infertilidade e para outros espectros, como possibilidades de reprodução ampla nas novas estruturas familiares. Conforme afirmou Dr. Edson Borges, presidente do XXVI CBRA:

“O resultado final do congresso foi além de nossas expectativas. Ficamos muito emocionados e orgulhosos deste encontro que certamente ficará marcado em nossas memórias”.



CONSELHO FEDERAL DE MEDICINA PÚBLICA ATUALIZAÇÃO DAS REGRAS PARA REPRODUÇÃO ASSISTIDA NO BRASIL

As normas éticas que regulam a utilização das técnicas de reprodução assistida no Brasil foram atualizadas pelo Conselho Federal de Medicina (CFM), através da resolução 2320/2022, revogando a anterior 2294/2021 e trazendo pontos importantes para os profissionais de reprodução assistida, bem como para os pacientes.

Conforme publicado no site do Conselho Federal de Medicina: <https://portal.cfm.org.br>, Ricardo Scandian, relator da resolução, destaca que, “às famílias monoparentais e aos casais unidos ou não pelo matrimônio, fica garantida a igualdade de direitos para dispor das técnicas de reprodução assistida com o papel de auxiliar no o processo de procriação”.

Pontos importantes da nova resolução são:

- Apesar de ter sido mantida a delimitação do número de embriões a serem transferidos de

acordo com a idade da receptora e com as características cromossômicas do embrião, **não existe mais o limite máximo de produção de embriões no laboratório**. Deste modo, os embriões excedentes àqueles transferidos devem ser criopreservados.

- **A cessão temporária de útero permanece sendo uma possibilidade** quando existir condição que impeça ou contraindique a gestação, devendo a cedente ter pelo menos um filho e ser parente consanguínea de até quarto grau de um dos parceiros.

- A informação sobre o sexo do embrião pode agora aparecer nos laudos genéticos, mas apenas por **caráter informativo** e segue proibida a escolha do sexo do embrião a ser transferido, a não ser em casos específicos de doença familiar ligada aos cromossomos sexuais.

TRABALHOS PUBLICADOS 2022

1. Dual trigger improves response to ovarian stimulation and ICSI outcomes in patients with a previous r-hCG triggered ICSI cycle

JBRA Assist Reprod; 17;26(2):255-260.2022

2. Maternal lifestyle and nutritional habits are associated with oocyte quality and ICSI clinical outcomes

Reprod Biomed Online;44(2):370-379. 2022

3. A within-subject comparison of embryos cultivated in the embryoscope versus a benchtop incubator: improved embryonic development and utilization rates with embryoscope

Zygote 2022; 8;1-5. 2022

4. Paternal ageing impacts blastulation and the outcomes of pregnancy at different levels of maternal age: A clustering analysis of 21,960 oocytes and 3837 ICSI cycles

Andrologia; 54(8):e14485. 2022

5. Ethics and IVF add-ons: we need to talk about it

JBRA Assist. Reprod; 26(3):371-373.2022

6. High oocyte immaturity rates affect embryo morphokinetics: lessons of time-lapse imaging system

Reprod Biomed Online; 22: 00415-1. 2022

7. Consensus and diversity in the management of varicocele for male infertility: results of a global practice survey and comparison with guidelines and recommendations

World J Mens Health. In press. 2022

8. Post-vasectomy semen analysis: optimizing laboratory procedures and test interpretation through a clinical audit and global survey of practices

World J Mens Health. 40(3):425-441 2022

Conselho Editorial: Amanda Setti, Daniela Braga e Edson Borges Junior.

Diagramação e Arte: Lalab assessoria em comunicação.

Fertility Medical Group | Av. Brigadeiro Luís Antônio, 4545 CEP: 01401-032 - São Paulo - SP | (11) 3018-8181