

Ultrassom 8D: técnica com inteligência artificial 'revela' rosto de bebês antes do nascimento

Novidade emociona famílias ao criar imagens realistas de como será a criança

Por Redação g1, Fantástico

Uma nova técnica que usa inteligência artificial para processar imagens de ultrassons tradicionais está permitindo que pais e mães tenham um "spoiler" de como será o rosto do bebê meses antes do nascimento. Conhecido como ultrassom 8D, o método não é considerado uma evolução médica para diagnósticos, mas tem ganhado popularidade por criar uma forte conexão emocional.

A ansiedade para descobrir com quem o bebê vai se parecer é uma dúvida comum a todos os pais. "Estou muito ansiosa pra ver o rostinho do meu bebê", diz uma gestante. Outra brinca: "Tenho certeza que mais uma vez vai vir a cara do pai". Foi para atender a essa curiosidade que a nova tecnologia surgiu, transformando as imagens de exames convencionais em retratos ultrarrealistas.

A técnica consiste em usar um software de inteligência artificial que interpreta os dados e as imagens de um exame de ultrassom comum, em 3D ou 4D, para gerar uma foto do rosto do feto com alta definição. O obstetra Alan Hatanaka, um dos médicos que oferecem a novidade, explica que sua paixão por informática o levou a explorar a IA. "Fui fazendo meus testes e consegui fazer essa imagem para transformar os bebês em uma realidade maior", afirma.

Essa tecnologia é mais um passo na evolução dos exames de imagem na gravidez. A ultrassonografia começou a se popularizar nos anos 1970 com o 2D, que mostrava uma imagem chapada do feto. Depois vieram os exames em 3D e 4D, que já permitiam ver o bebê em movimento e com mais detalhes, como o piscar de olhos e o ato de engolir o líquido amniótico.

Especialistas, no entanto, reforçam que o ultrassom 8D não representa uma nova tecnologia de diagnóstico. "Não é que é uma nova tecnologia, é você pegar uma informação médica que já estava ali e usar a inteligência artificial para representar isso de uma maneira diferente", explica o médico Marcos Menezes. Ele compara a técnica a usar um aplicativo para colocar uma foto de alguém em outro cenário,

destacando que o objetivo é a "conexão emocional da família".

Por não ter função de diagnóstico, o ultrassom 8D é tratado como um serviço extra. "É um carinho a mais. Exatamente por isso que eu nem faço esse serviço aqui. Eu simplesmente dou a foto para as mulheres porque é um extra", conta o doutor Alan, que presenteia suas pacientes com a imagem.

A reação das famílias ao ver o resultado costuma ser de grande emoção. Amanda, que a reportagem acompanhou, ficou radiante ao ver a imagem de sua filha, Ester, gerada pela inteligência artificial. "Mãe, ela é linda!", comemorou ao ver o "retrato" da filha pela primeira vez. A médica Giovanna também se encantou com a imagem de sua filha Gabi: "Ai meu Deus, é muito tchutchuca. Olha o narizinho, é igualzinho o meu".

A semelhança entre a imagem gerada e o bebê real tem surpreendido muitas famílias. A repórter do Fantástico fez um teste e entregou ao doutor Alan o ultrassom de seus filhos gêmeos, feito 18 anos antes. O resultado a surpreendeu: "Ela era assim. Era exatamente assim".

A experiência de Suelen, mãe de Benício, que nasceu há três semanas, confirma a precisão da tecnologia. A família ficou impressionada ao ver que o recém-nascido tinha a mesma carinha que apareceu no ultrassom 8D. "Quando nasceu a gente ficou impressionados. Veio o narizinho, a boquinha, o queixinho, a bochecha. Tudo, sabe? Foi uma sensação emocionante, valeu muito a pena fazer", relatou a mãe.

A novidade também caiu no gosto de famosos. Celebridades como MC Guimê e Ludmilla já compartilharam nas redes sociais as imagens geradas por inteligência artificial dos rostinhos de seus filhos antes mesmo do nascimento, mostrando a crescente popularidade da técnica que une tecnologia e a emoção da espera por um novo membro da família.

<https://g1.globo.com/fantastico/noticia/2025/08/24/ultrassom-8d-tecnica-com-inteligencia-artificial-revela-rosto-de-bebes-antes-do-nascimento.ghtml>

Veículo: Online -> Portal -> Portal G1 - Fantástico