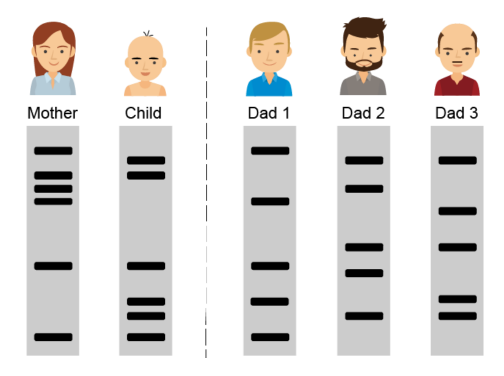
Teste de paternidade ou teste de DNA



LACOS DE FAMÍLIA

Reconhecimento de paternidade bate recorde em Minas durante a pandemia

27 de junho de 2021, 17h45



O publicitário Filipe dos Santos, de 38 anos, estava apreensivo, aguardando o resultado de um exame que poderia mudar a sua vida. Não era o teste para detectar a Covid-19, mas o de DNA, que iria revelar se ele é filho biológico de um renomado sambista mineiro, Clésio de Souza Bernardo, o Simão de Deus.

A audiência virtual foi realizada pela equipe do Centro de Reconhecimento de Paternidade (CRP) de Belo Horizonte, com a participação dos supostos pai e filho. Ambos já estavam convivendo regularmente e comemoraram juntos a resposta positiva do exame, que colocou fim à dúvida que compartilhavam.



reconhecido como filho de Simão de Deus

Solicitação de reconhecimento de paternidade pode ser feita diretamente pelo portal do TJ-MG. Acesse a aba "Cidadão", logo depois "Ações e programas" e "Centro de Reconhecimento de Paternidade", preenchendo todas as informações necessárias. O serviço é oferecido desde 2011 pelo tribunal e já promoveu quase 20 mil reconhecimentos. https://www.conjur.com.br/2021-jun-27/reconhecimento-paternidade-bate-recorde-mg-durante-pandemia

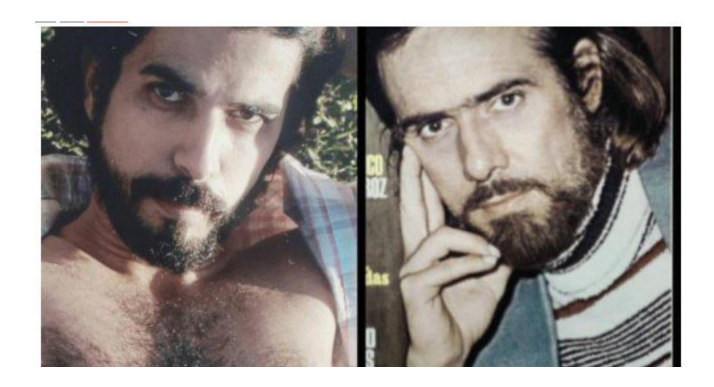
FILHO DE MUSSUM ENTRA NA JUSTIÇA CONTRA OS IRMÃOS APÓS SER EXCLUÍDO DA HERANÇA



Homem diz ser filho de Francisco Cuoco, exige DNA e fala em multa

Anthony não tem dúvidas de que é filho do artista e até ditadura militar entrou na história

João Ramos Publicado em 09/08/2021, às 07h59



DIREITOS

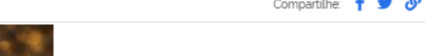
Exames de DNA podem ser realizados em parentes do suposto pai

A medida está em uma Lei aprovada neste ano e vale para casos de morte do suposto pai ou quando não há notícia de seu paradeiro

Publicado em 10/08/2021 17h13 Atualizado em 11/08/2021 16h41









Fundamentos do teste de DNA





- Impressão digital genética única;
- Apenas 1% do DNA total varia de um indivíduo para o outro;
- Análise comparativa dos VNTR (número variável de repetições em tandem) dos envolvidos;
- Garante uma precisão de 99,9999%;
- R\$ 300 a R\$ 500.

Justiça e Segurança Pública

GOVERNO FEDERAL

Banco Nacional de Perfis Genéticos: uma ferramenta eficiente para elucidação de crimes

Brasília 25/04/19 - O resultado do cruzamento de DNA colhido em cenas de crime com o material genético de um suspeito, preso no fim do ano passado, conseguiu provar a participação dele em três crimes distintos. No homicídio do

https://www.justica.gov.br/news/collective-nitf-content-1556212211.45

BANCO NACIONAL DE PERFIS GENÉTICOS

6.500 perfis genéticos de condenados 440 de investigados

7.800 vestígios de local de crime

559 investigações auxiliadas pela ferramenta

- China: 50 milhões de perfis genéticos inseridos.
- Estados Unidos: 13,5 milhões de perfis genéticos de condenados inseridos.

Desde 2012, a Lei de Identificação Criminal possibilita a identificação criminal genética a critério da autoridade judiciária. A legislação prevê também que os condenados por crime doloso, com violência de natureza grave contra pessoa, ou por crime hediondo, serão submetidos, obrigatoriamente, à identificação do perfil genético, mediante extração de DNA.

Campanha para coleta de DNA ajuda a encontrar pessoas desaparecidas

Iniciativa que teve início em junho já levou informações a 18 famílias. Coleta de material genético é feita em 150 pontos do país

Publicado em 17/08/2021 14h34 Compartilhe

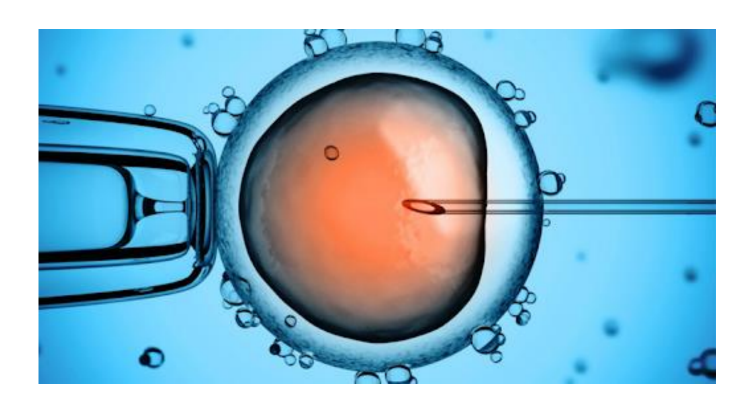
No dia 11 de maio de 2020, o filho de Jandira Araújo Santos desapareceu, na cidade de Anápolis (GO). Foi mais de um ano de procura que ela definiu como "uma tortura" até saber da coleta de DNA para identificar desaparecidos.

Após colher o material genético, ela logo descobriu o que ocorreu com o filho. Valmor Araújo de Oliveira foi encontrado morto, e com o exame de DNA, sua ossada havia sido cadastrada no Banco Nacional de Perfis Genéticos.



https://www.gov.br/pt-br/noticias/justica-e-seguranca/2021/08/campanha-para-coleta-de-dna-ajuda-a-encontrar-pessoas-desaparecidas

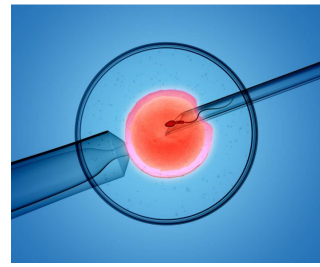
Fertilização in vitro (FIV) + testes genéticos



Fertilização in vitro

Consiste em **reprodução assistida** da fecundação do ovócito II pelo espermatozoide em laboratório, que é implantado no útero sem a necessidade da relação sexual.





Indicações da fertilização in vitro

- Casais heteroafetivos que sofrem com a infertilidade;
- Casais homoafetivos;
- Homens e mulheres que desejam uma produção independente.

A técnica de fertilização in vitro pode ser realizada em clínicas e

hospitais particulares ou pelo SUS.

Valor estimado do tratamento: R\$ 15.000,00 e R\$ 25.000,00.

Bárbara Evans revela que iniciou processo de fertilização in vitro



Álvaro Penerotti em 09/06/2021 - 07:30





Fabiula Nascimento, grávida aos 43 anos, explica escolha por FIV. Confira!

19 AGO 2021 às 10h36





Grávida, Nanda Costa fala sobre seu processo de fertilização in vitro

Atriz, que espera gêmeas com Lan Lanh, comentou em seu Instagram sobre as tentativas de transferências de óvulos e como realizaram durante o período





GRAVIDEZ

Gaúcha dá à luz 1 ano após marido morrer de covid; bebê foi concebido por FIV

Marcelo, 47, morreu vítima da covid no dia 29 de agosto de 2020. Já o pequeno Ravi nasceu na última sexta-feira, 20 de agosto de 2021. Ele foi gerado graças ao sêmen congelado do pai. "Ter um pedacinho do Marcelo e o meu tão sonhado filho, está sendo uma luz", disse Eliziane, 30 anos, em entrevista exclusiva à CRESCER

3 min de leitura

SABRINA ONGARATTO

27 AGO 2021 - 08H56 | ATUALIZADO EM 27 AGO 2021 - 09H18



Casal troca casa por fertilização in vitro e tem 4 filhos em 3 anos

Eles gastaram cerca de R\$ 500 mil nas tentativas pois não viam sentido em uma casa sem crianças



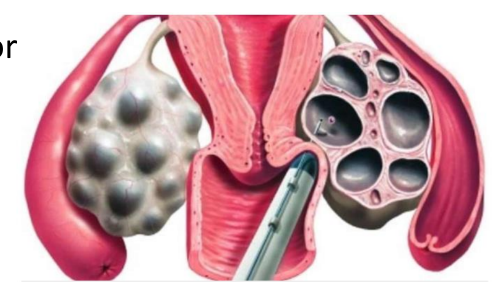
Estimulação ovariana (9 a 12 dias)

- Injeção de medicamentos que aumentam as doses de FSH;
- Quando o folículo atinge um tamanho adequado, é administrado um medicamento à base de HCG para amadurecer os ovócitos e induzir a

ovulação.

Captação de ovócitos II (34 e 36 horas após a injeção do HCG)

- Há necessidade de anestesia geral;
- Punção ovariana por agulha guiada por ultrassom transvaginal (20 min);
- Os ovócitos são colocados em meio de cultura.

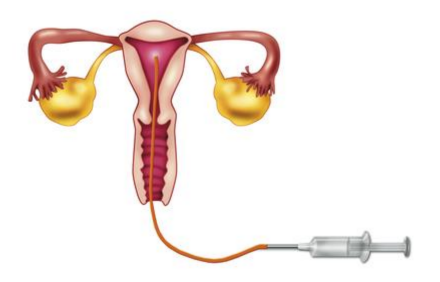


Cultura de blastocistos

3 dias 8 células 4 dias 32 células 5 dia blastocisto



Transferência de embriões (3 a 5 dias após a fertilização)



Teste genético pré-implantacional (PGT)

- Analisa células embrionárias obtidas por biópsia durante a etapa de cultivo;
- Realiza o sequenciamento genético do DNA contido no interior das células embrionárias;
- Identifica doenças genéticas recessivas ou dominantes, aneuploidias e alterações estruturais nos cromossomos.

Teste genético pré-implantacional (PGT)

Quando é indicado?

- Casais que já têm um conhecimento prévio de doenças hereditárias na família, ou até mesmo são portadores diretos de doenças genéticas;
- Mulher que apresenta abortamento de repetição;
- Mulheres que buscam realizar os tratamentos com a FIV após os 35 anos.

Bárbara Evans surge chorando após resultado da biópsia de embriões

Famosa está se submetendo a um processo de fertilização in vitro para gerar seu primeiro filho com o empresário Gustavo Theodoro

Segundo a famosa, sobraram sete, que passarão pelo teste cancerígeno, por conta de um câncer genético, presente em sua família. "Agora precisamos torcer para que esses sete venham com saúde. Vai demorar um pouquinho para saber, mas eu resolvi falar logo para vocês que cinco não gerariam uma vida (...). Fiquei um pouco abalada, tudo eu quero chorar, porque eram cinco né, e eles foram descartados", disse a filha de Monique Evans.

Síndromes identificadas pelo PGT...



Síndrome de Down



Síndrome de Turner



Síndrome de Klinefelter



Síndrome de Marfan

+ várias outras síndromes e doenças