

DIAGNÓSTICO GENÉTICO PRÉ-IMPLANTACIONAL NO SUS

:



Apoio:

I- O QUE É PGD?



PGD é uma técnica que permite conhecer o perfil genético dos embriões a serem implantados como também dos óvulos antes da fertilização. É um procedimento adjuvante da FIV, usado para detecções de condições genéticas ou doenças antes que o embrião seja implantado no útero.

Uma das células do embrião é retirada através da biópsia embrionária e analisada em laboratório enquanto ele continua na incubadora se dividindo e esperando o dia da transferência para o útero da mãe.

Fonte: <https://www.chromosome.site/blog-chromosome-news>

II- PORTARIA Nº 426/GM de 22 de março de 2005

Institui, no âmbito do SUS, a Política Nacional de Atenção Integral em Reprodução Humana Assistida, a ser implantada em todas as unidades federadas, respeitadas as competências das três esferas de gestão, e determina que a Política Nacional de Atenção Integral em Reprodução Humana Assistida seja implantada de forma articulada entre o Ministério da Saúde, as Secretarias de Estado de Saúde e as Secretarias Municipais de Saúde,

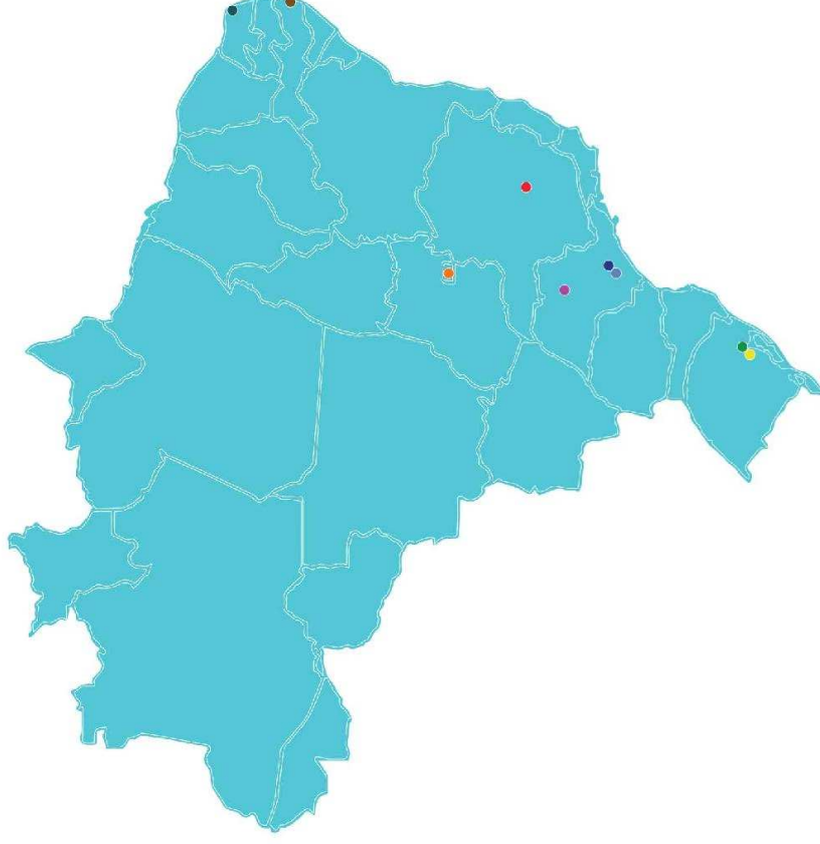
- ➔ A PORTARIA Nº 426 está voltada apenas para a política de tratamento da infertilidade de casais em sua vida fértil, onde está incluída a realização da fertilização in vitro (FIV).
- ➔ O procedimento de FIV também é necessário à realização do Diagnóstico Genético Pré-Implantacional (PGD).
- ➔ “Os custos relacionados ao Diagnóstico Genético Pré-implantacional são os que menos oneram o custo total de todo o tratamento, como a fertilização in vitro e os medicamentos necessários em todo o processo”.
(Dr. Ciro Martinhago)

A MUTAÇÃO VAPB –(ELA 8)

- Doença do neurônio motor, degenerativa, familiar
- Mutação da proteína VAPB, no cromossoma 20 (em 20q 13.3)
- Maior incidência, no Brasil, das formas familiares da Esclerose Lateral Amiotrófica (40%)



Centros credenciados para tratamento da infertilidade pelo SUS

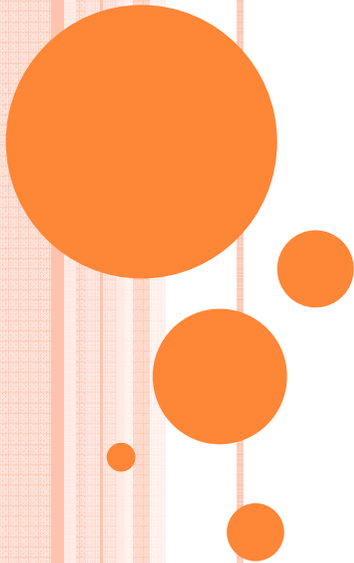
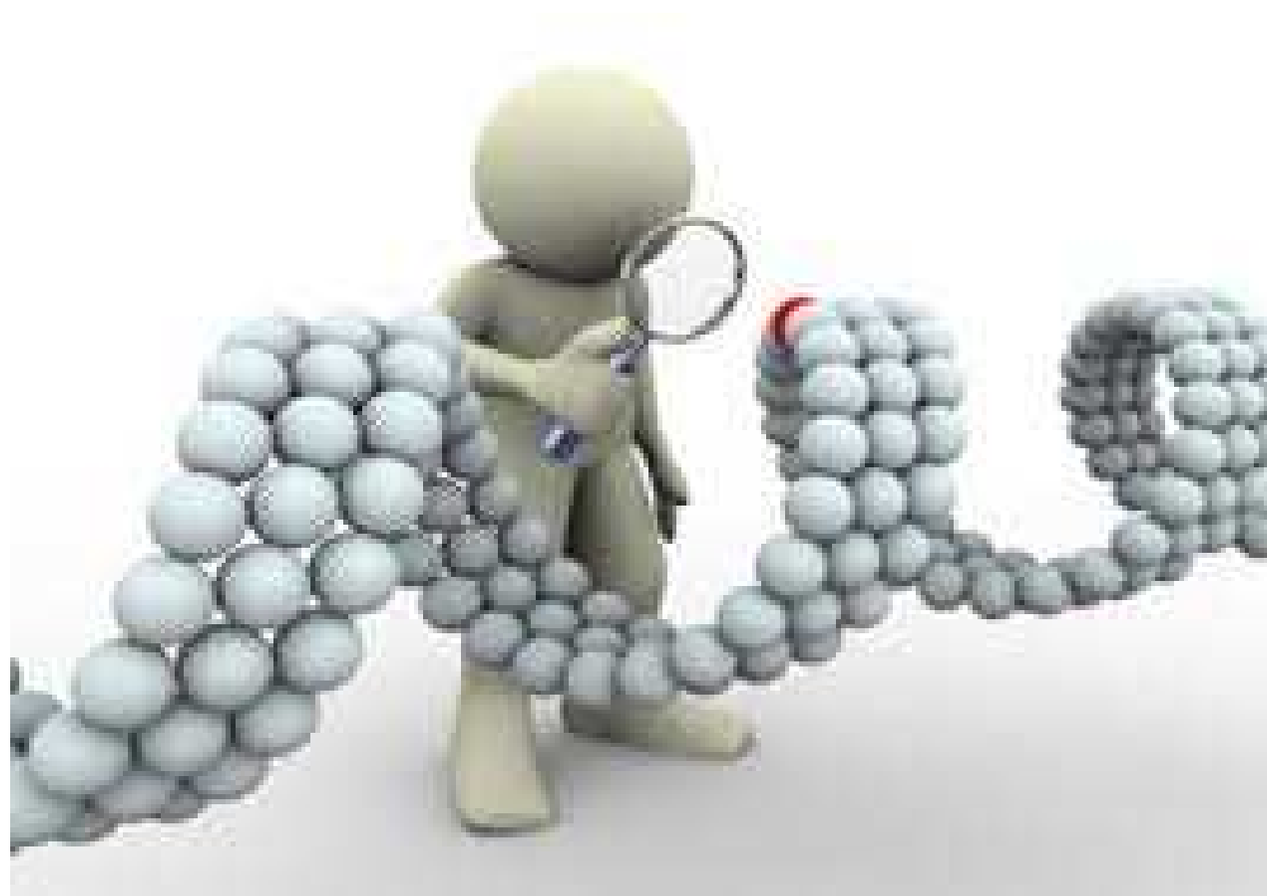


- Hospital Maternoinfantil de Brasília (HMIB) – Brasília, DF
- Hospital das Clínicas da Universidade Federal de Minas Gerais – Belo Horizonte, MG.
- Hospital Nossa Senhora da Conceição SA Fêmeina – Porto Alegre, RS.
- Hospital das Clínicas de Porto Alegre – Porto Alegre, RS.
- Hospital das Clínicas da FMUSP – São Paulo, SP.
- Hospital Pérola Byington – São Paulo, SP.
- Hospital das Clínicas FAEPA Ribeirão Preto – Ribeirão Preto, São Paulo.
- Instituto de Medicina Integral Prof. Fernando Figueira (IMIP) – Recife, PE.
- Maternidade Escola Januário Cicco – Natal, RN.

PGD FOI TEMA DE REUNIÃO COM O MINISTRO DA SAÚDE RICARDO BARROS NO DIA 14/12/17



III- CASOS BEM SUCEDIDOS DE PGD NA PREVENÇÃO DA DNM/ELA COM MUTAÇÃO VAPB



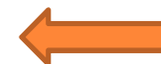
Pai: Luciano Ricardo Moreira

Mãe: Poliana Ramos de Carvalho Moreira

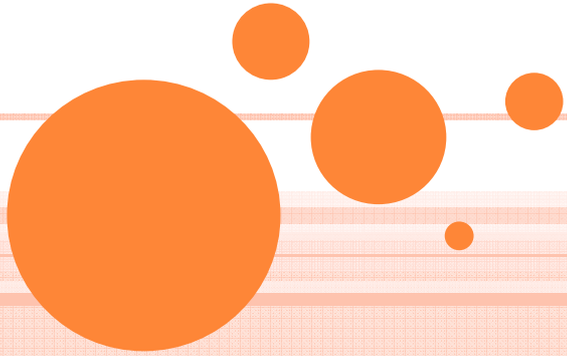
Naturalidade: Minas Gerais (Caratinga)

Filhos: Gabriel e Miguel

Nascimento: 10/05/14



Pai: Guilherme Corrêa
Mãe: Julia Lukschal Xavier
Naturalidade: Ouro Branco (MG)
Filhos: Giovana e Theo
Nascimento: 17/12/2017



**Doenças Raras no SUS,
desde a Atenção Básica.
AGORA!**



**SUS:
EU DEFENDO
EU USO
EU VALORIZO!**

<https://www.facebook.com/PeopleWithRareDiseasesWeLoveYou>

OBRIGADO!!!

www.movela.org.br
contato@movela.org.br