

ANDRONews

INFORMATIVO DO CENTRO DE REFERÊNCIA EM INFERTILIDADE MARCULINA



"Navegue" até a Androferent.

Lá você pode saber mais sobre os assuntos que lhe interessam. Em Destaque "Infertilidade Masculina" além de encontrar mais informações sobre os Serviços que a ANDROFERENT oferece.



NOVIDADES

Com o avanço da ciência, os métodos de reprodução assistida evoluíram rapidamente. Atualmente, há dois métodos principais: a fertilização in vitro (FIV) e a fertilização por microscópio (MZF). A FIV é o método mais utilizado, onde o espermatozoide e o óvulo são combinados em um tubo de vidro. O MZF, por sua vez, envolve a observação direta do processo de fertilização sob um microscópio.

A fertilização in vitro (FIV) é o método mais utilizado, onde o espermatozoide e o óvulo são combinados em um tubo de vidro. O MZF, por sua vez, envolve a observação direta do processo de fertilização sob um microscópio. Este método é utilizado quando há problemas com a motilidade dos espermatozoides ou com a capacidade de penetração do espermatozoide no óvulo.

Os procedimentos de fertilização assistida são realizados em um laboratório especializado. O processo envolve a coleta de células reprodutivas, sua manipulação e a tentativa de fertilização. A fertilização é confirmada através de testes laboratoriais.

MATERNIDADE ASSISTIDA POR FERTILIZAÇÃO ASSISTIDA E UTILIZAÇÃO DE REPRODUÇÃO ASSISTIDA



A fertilização assistida por fertilização assistida (FIV) é o método mais utilizado, onde o espermatozoide e o óvulo são combinados em um tubo de vidro. O MZF, por sua vez, envolve a observação direta do processo de fertilização sob um microscópio. Este método é utilizado quando há problemas com a motilidade dos espermatozoides ou com a capacidade de penetração do espermatozoide no óvulo.

Os procedimentos de fertilização assistida são realizados em um laboratório especializado. O processo envolve a coleta de células reprodutivas, sua manipulação e a tentativa de fertilização. A fertilização é confirmada através de testes laboratoriais.

TRANSPARENCIA DE EMBRIÕES COM CATETER DELICADO E GUARDA POR CISTAS EM AMPLASAS PARA GRAVIDEZ DO PROGRAMA DE FERTILIZAÇÃO IN VITRO

A medida de proteção de um programa de fertilização in vitro (FIV) são informações que permitem aos pais, durante o processo de fertilização, conhecer o destino de cada embrião criado. Isso inclui informações sobre o número de embriões criados, o número de embriões transferidos para a mulher, e o número de embriões congelados para uso futuro.

Os pais têm o direito de saber o destino de cada embrião criado. Isso inclui informações sobre o número de embriões criados, o número de embriões transferidos para a mulher, e o número de embriões congelados para uso futuro. A transparência é essencial para a tomada de decisões éticas e informadas.

ATUALIZAÇÃO

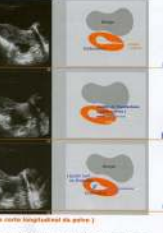


Figura 1. Embriões em diferentes estágios de desenvolvimento.



Figura 2a e 2b. Embriões em diferentes estágios de desenvolvimento.

Os pais têm o direito de saber o destino de cada embrião criado. Isso inclui informações sobre o número de embriões criados, o número de embriões transferidos para a mulher, e o número de embriões congelados para uso futuro. A transparência é essencial para a tomada de decisões éticas e informadas.

REVISÃO

SÍNCRONE DA HIPERTENSÃO DA OVARIANA

A hipertensão da ovariana é uma condição que ocorre durante o tratamento com hormônios. Ela é caracterizada por um aumento da pressão arterial. A hipertensão da ovariana pode ser causada por uma resposta exagerada dos vasos sanguíneos aos hormônios administrados.



Figura 3. Ovario com hipertensão da ovariana.

A hipertensão da ovariana é uma condição que ocorre durante o tratamento com hormônios. Ela é caracterizada por um aumento da pressão arterial. A hipertensão da ovariana pode ser causada por uma resposta exagerada dos vasos sanguíneos aos hormônios administrados.

A hipertensão da ovariana é uma condição que ocorre durante o tratamento com hormônios. Ela é caracterizada por um aumento da pressão arterial. A hipertensão da ovariana pode ser causada por uma resposta exagerada dos vasos sanguíneos aos hormônios administrados.

Os pais têm o direito de saber o destino de cada embrião criado. Isso inclui informações sobre o número de embriões criados, o número de embriões transferidos para a mulher, e o número de embriões congelados para uso futuro. A transparência é essencial para a tomada de decisões éticas e informadas.