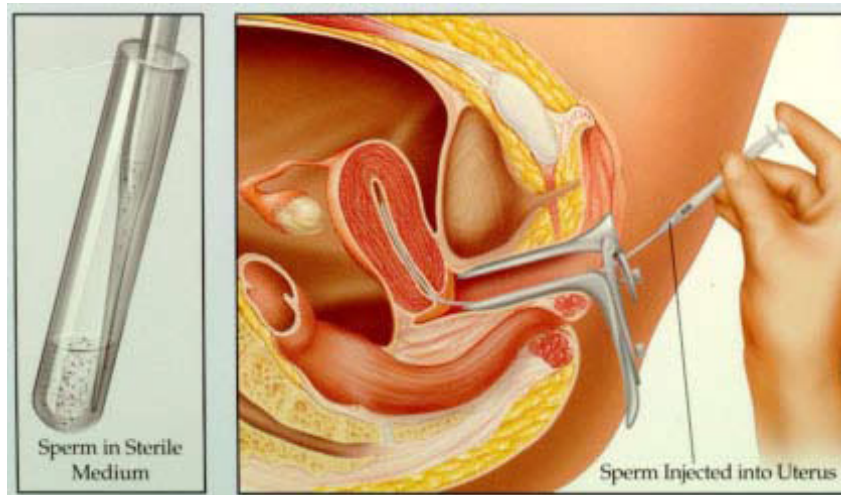




INSEMINACIÓN INTRAUTERINA

El objetivo de las inseminaciones intrauterinas (IIU) es introducir una cantidad de espermatozoides en el útero de la pareja femenina y así estimular la fecundación.

El semen está compuesto por espermatozoides y otros elementos que no deberían introducirse en la cavidad uterina. Por esta razón, los espermatozoides deben procesarse cuidadosamente, lavarse e introducirse en un medio estéril antes de la inseminación. El procesamiento de los espermatozoides se realiza en nuestro laboratorio y la preparación dura aproximadamente entre 60 y 90 minutos.



Una vez que el espermatozoides procesado está listo, se recolecta en un catéter estéril flexible. La enfermera colocará un espéculo, visualizará y limpiará el cuello uterino de la paciente y depositará el espermatozoides preparado en la cavidad uterina.

El procedimiento tarda de 2 a 3 minutos aproximadamente. Una vez que la inseminación ha sido completada, la paciente descansará durante 20 minutos. Algunas mujeres pueden experimentar calambres menores y podrían llegar a presentar un mínimo sangrado después de la inseminación. Luego de la ecografía durante el día de su primera inseminación, se determinará si hay indicios que indiquen la necesidad de una segunda inseminación.