

Estudio de los cambios en el moco cervical asociados al fin de la ventana fértil en la mujer: las mucinas y muramidasa como partícipes claves de dichas alteraciones.

CONSENTIMIENTO ESCRITO INFORMADO

Se la invita a participar en una investigación relacionada con el estudio de la Ventana de la Fertilidad en la mujer, relacionado con la identificación de cambios bioquímicos en el moco cervical, asociados al nivel hormonal de progesterona sérico y a cambios en la cristalización de moco fértil a infértil observado microscópicamente, en el final de la ventana de la fertilidad.

Se le ha ofrecido participar como voluntaria en razón de encontrarse en edad fértil (entre los 20 y 40 años.)

Si Ud. decide participar en esta investigación, se le efectuarán 3 a 4 extracciones de sangre de 10 ml cada una, es decir, el contenido de una jeringa mediana, y sus correspondientes muestras de moco cervical bajo espículos copia (igual que un papanicolau). Las mismas comenzarán el primer día que no presente sangrado post menstrual y se realizará cada 24 - 48 horas. Además se le realizarán mediciones del diámetro del folículo ovárico y seguimiento mediante ecografía ginecológica por vía transvaginal hasta objetivar ovulación.

Los riesgos posibles inherentes a los procedimientos de extracción de sangre podrían ser: molestias o dolor originados por la aguja en el momento de la extracción de la muestra de sangre; ocasionalmente podría formarse un hematoma (moretón) o podría sentir picazón en el sitio de la extracción. Para su seguridad, la extracción será realizada por personal idóneo en condiciones de estricta asepsia. Asimismo, para la obtención de muestras de moco cervical bajo especuloscopia, el procedimiento podría generar molestias o malestar en el momento de la obtención de las muestras, siendo el mismo realizado por médico ginecólogo especialista.

Los posibles beneficios de esta investigación incluirán no sólo la adquisición de conocimientos acerca del nivel de ciertos componentes del moco (mucinas y actividad muramidasa), progesterona en sangre, y formas de cristalización in vitro del moco cervical, sino también, la posibilidad de identificar en forma objetiva cuándo finaliza su ventana de la fertilidad. Esto iría en beneficio de un avance fisiológico en la interpretación de dicha ventana en mujeres en edad fértil.

Todos sus datos serán guardados en forma confidencial y su nombre no será revelado en caso de inspección, pudiendo ser empleados únicamente los resultados del estudio en publicaciones científicas a los fines de transferir el conocimiento a la comunidad, siempre manteniendo el anonimato de la procedencia de los datos.

Ud. no esta obligada a participar en la investigación, si así no lo desea, como también puede retirarse en cualquier momento de la investigación sin que por eso afecte el derecho a seguir siendo tratada y controlada por su médico.

Yo: , ***DNI:***.....

Manifiesto que he sido informado de lo expresado más arriba y otorgo el consentimiento de participar voluntariamente en la investigación titulada:

.....
Firma y aclaración de la paciente

.....
Firma de un testigo

.....
Firma del Investigador Principal
Dra. Melisa Velázquez

Santa Fe, de del.....