

DONNA PRUEBA DE FERTILIDAD

DONNA Prueba de Fertilidad

Microscopio portátil para realizar pruebas de ovulación y fertilidad por medio de la saliva.

EL NUEVO PRODUCTO DONNA SIRVE PARA PLANEAR LA VIDA INTIMA Y REPRODUCTIVA DE UNA MUJER.

PRINCIPIOS CIENTIFICOS GENERALES

Estadísticamente hay alrededor de 5 días fértiles en el ciclo menstrual de una mujer y estos son identificados de la siguiente manera:

- **Los tres días antes de la ovulación.** Ver IMAGEN B

Debido a que el espermatozoide puede mantenerse vivo por 72 horas dentro de la matriz, las relaciones sexuales durante este periodo pueden llevar a concebir a embarazarse.

- **Los dos días de ovulación.** Ver IMAGEN C.

Normalmente el periodo de ovulación o fertilidad se lleva a cabo en el día 14 desde el inicio del ciclo menstrual de una mujer. Sin embargo muchas variaciones pueden existir en el ciclo menstrual de algunas mujeres. A lo largo de estas últimas décadas, se ha vuelto más evidente que el periodo de ovulación o fertilidad frecuentemente varía entre 23 a 25 días. Las variaciones pueden ser causadas por diferentes razones como podría ser fumar, estrés o nutrición, esto provoca una alteración en la producción de las hormonas las cuales regulan el sistema endocrino del cuerpo humano.

Basado en estudios realizados a lo largo de las últimas décadas y al refinamiento de las técnicas de prueba, los científicos han verificado una correlación directa entre el aumento de estrógenos y los 5 días fértiles del ciclo menstrual de una mujer (Ver IMAGEN C).

El estrógeno esta presente en los fluidos corporales tales como la orina, sangre, saliva y en la mucosa vaginal. La efectividad del microscopio DONNA esta basado en el descubrimiento científico de la detección de estrógenos a través de la saliva. Los estrógenos junto con las sales encontradas en la saliva, al dejarse secar y después ser vistas a través del microscopio DONNA producen las imágenes descritas en este instructivo.

ESTE DESCUBRIMIENTO CONDUJO A LA INVENCIÓN DEL MICROSCOPIO PORTATIL DONNA PARA REALIZAR PRUEBAS DE OVULACIÓN Y FERTILIDAD POR MEDIO DE LA SALIVA.

LA CORRELACION ENTRE LAS IMÁGENES AQUÍ ENSEÑADAS Y AQUÍ DESCRITAS DEL MICROSCOPIO DONNA - Y LA FERTILIDAD U OVULACIÓN, (la cual fue establecida a través de estudios de ultrasonido con sonido transvaginal de los ovarios y en particular del folículo), **HA SIDO ACERTADA EN EL 98% DE LOS CASOS** QUE FUERON EXAMINADOS POR MEDIO DE PRUEBAS CLINICAS LLEVADAS A CABO EN 328 MUJERES EN LA UNIVERSIDAD ITALIANA "LA SAPIENZA" UBICADA EN ROMA. UTILI-

ZANDO EL MICROSCOPIO PORTATIL DONNA PARA REALIZAR LAS PRUEBAS DE OVULACIÓN Y FERTILIDAD POR MEDIO DE LA SALIVA.

El uso constante del microscopio portátil DONNA para realizar pruebas de ovulación y fertilidad por medio de la saliva, hace posible saber con certeza y confianza los días fértiles o de ovulación y te permite:

- **Tener un mejor control y planeación de tu vida sexual intima.**
- **El estar seguro de aprovechar al máximo tus días mas efectivos para concebir, lograr o evitar el embarazo.**
- **De manera simple, rápida y con un bajo costo económico puedes conocer cada día tus cambios hormonales (el nivel de estrógenos) saber si estas ovulando o no.**

DONNA el microscopio portátil para realizar pruebas de ovulación y fertilidad por medio de la saliva no es tan efectivo en:

- Mujeres que se encuentran en una etapa avanzada de menopausia.
- Mujeres que utilizan técnicas anticonceptivas hormonales (la "píldora") o que están en terapia hormonal.
- Mujeres que han tenido un embarazo reciente (en los últimos 2 meses) sin importar si el embarazo se llevo a cabo en su totalidad.

VENTAJAS del microscopio portátil DONNA para realizar pruebas de ovulación y fertilidad por medio de la saliva:

- **Es un método sin efectos secundarios.**
- **No interviene con la actividad sexual.**
- **No es necesario tener complicadas tablas de temperatura.**
- **Es de uso limpio y fácil.**
- **Es discreto, puede ser utilizado a cualquier hora en cualquier momento y en cualquier lugar.**

DONNA el microscopio portátil para realizar pruebas de ovulación y fertilidad por medio de la saliva prácticamente te permite hacer un numero casi ilimitado de pruebas, tiene una duración promedio de aproximadamente 12 meses. No requiere ser reactivado ni recargado. Antes de cada prueba, lo único que debe recordar es limpiar el lente óptico del mini-microscopio.

EL PROPOSITO DEL MICROSCOPIO PORTATIL DONNA ES AYUDAR EN LA DETERMINACION DE LOS DIAS DE OVULACIÓN O DÍAS FERTILES DE UNA MUJER.

EL FABRICANTE Y LOS DISTRIBUIDORES DE ESTE PRODUCTO NO SE HACEN RESPONSABLES DE LA INTERPRETACION INCORRECTA O INEXACTITUD EN LOS RESULTADOS DE LAS PRUEBAS.

FABRICADO POR: POGGIO FIORITO s.r.l. en ITALIA.



DONNA PRUEBA DE FERTILIDAD

MICROSCOPIO PORTÁTIL PARA REALIZAR PRUEBAS DE OVULACIÓN Y FERTILIDAD POR MEDIO DE LA SALIVA.

INSTRUCCIONES DE USO:

DONNA es un microscopio de bolsillo para realizar pruebas de ovulación o fertilidad, por medio de la saliva.



1. Quite la tapa del microscopio

2. Jale el mini-microscopio de color negro (lente) fuera del tubo de plástico de color blanco en el cual esta metido.



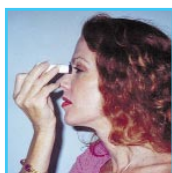
3. El lente del mini-microscopio donde se coloca la muestra de saliva viene protegido con un sello de plástico. Quite el sello protector antes de usar por vez primera el mini-microscopio.

Limpie el lente del mini-microscopio por ambos lados con un algodón con alcohol antes de cada aplicación de saliva y cuide que no queden pelusas sobre los lentes.



Coloque una pequeña muestra de saliva en el lado que estaba el sello protector, evite que queden burbujas y cuide de no sobre llenar con saliva el lente del mini-microscopio. Coloque el mini-microscopio de color negro de regreso en el tubo de plástico y ajuste el lente girándolo a la derecha o a la izquierda según sea necesario hasta que vea la muestra de saliva totalmente nítida, clara.

Le recomendamos que deje la muestra de saliva por lo menos 10 minutos, dependiendo de la humedad en el ambiente para que esta se seque. Si observa movimiento en la saliva al ver su muestra, quite nuevamente el mini-microscopio del tubo de plástico y espere hasta que seque.



4. Sujete DONNA con una mano y con el dedo índice de la otra presione el botón blanco que se encuentra en la parte inferior hasta que encienda la luz interior, luego ajuste el lente hasta que vea la muestra de saliva con toda claridad.

Es MUY IMPORTANTE lo que se ve a través del microscopio DONNA

Mientras NO se esta ovulando: Durante su ciclo menstrual mientras no este ovulando, no vera ningún patrón. Lo que vera son pequeños puntos negros al azar y algunos aros de saliva seca sobre el área amarilla.

Primera etapa: Al acercarse del momento de la ovulación (1-3 días antes), vera pequeñas líneas del ancho de un cabello. Puede ver varias o solo una de estas líneas. La cantidad no es lo importante como lo es la presencia de estas. Esto quiere decir que empezara a ovular en los próximos (1-3 días). Le recomendamos que desde esta etapa utilice DONNA 2 veces al día.

Segunda etapa: En esta etapa puede ver como esas pequeñas líneas están creciendo hasta alcanzar el largo de una pestaña, algunas con puntas divididas y multiplicándose. Esto quiere decir que ya comenzó su periodo de ovulación. Le recomendamos que en esta etapa use DONNA 2 veces al día.

Tercera etapa: Ahora vera como esas líneas se han multiplicado y encimado, ahora tienen una forma de "hoja de helecho". Es aquí cuando las sales de su cuerpo se cristalizan debido al alto nivel de estrógenos, formando con la cristalización de la saliva este diseño similar a un helecho.

Los patrones de cristalización pueden tomar diferentes formas, como el de venas, hojas, telarañas o pequeños copos de nieve.

Esto quiere decir que ha llegado al punto de mayor fertilidad en tu ciclo de ovulación.

Si se considera que DONNA tiene un 98% de eficacia para evitar el embarazo, significa que es mucho más confiable que la mayoría de los productos y métodos anticonceptivos.

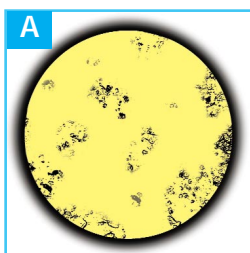
Condón 92% - I.U.D. 90% - Diafragma 85% - Temperatura Basal 80% - Ogino-Knaus 60%.

Únicamente las pastillas anticonceptivas son más eficientes (cerca de un 99%), pero causan serios efectos secundarios: cáncer cervico, retención de líquidos, infecciones vaginales, alta presión arterial, severas jaquecas y depresión.

Nota: Cualquier ciclo menstrual puede variar o cambiar repentinamente. No es de extrañarse que algunas mujeres ovulen el día 21, día 25, día 30. Los ciclos irregulares son muy comunes.

A PERIODO INFERTIL

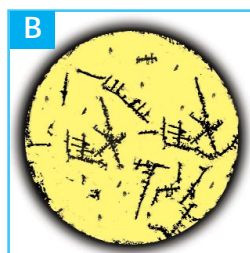
No esta ovulando
Se ven pequeños puntos
con formas irregulares.



NO HAY POSIBILIDAD DE EMBARAZARSE

B 1-3 DIAS ANTES O DESPUES DEL PERIODO DE OVULACIÓN

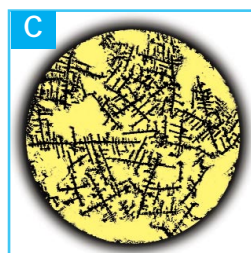
Se ve una pequeña estructura tipo helecho junto o dentro de una estructura de puntos.



POSIBLE EMBARAZO, 20 O 30% DE PROBABILIDADES, PERO SOLAMENTE EN LOS DÍAS PREVIOS AL PERIODO DE LA OVULACIÓN.

C PERIODO FERTIL PERIODO DE OVULACIÓN

Se ve una estructura tipo helecho cubriendo una sección o todo el campo de visión.



ALTAS POSIBILIDADES DE QUEDAR EMBARAZADA