

WOMEN'S CD TRASLADA SUS CONSULTAS A SUS NUEVAS INSTALACIONES EN **CAMPUS CORACHAN**



Con el traslado de sus consultas a Campus Corachan (en Calle Gironella 6-8, planta 2), Women's CD se propone continuar siendo el referente de la salud y el bienestar de la mujer, y satisfacer de manera integral las necesidades de nuestras pacientes.

A partir del 11 de enero de 2021, en sus nuevas instalaciones, las pacientes de Women's CD disponen de los servicios y el confort de un campus clínico privado del más alto nivel, y pueden llevar a cabo los análisis y las pruebas diagnósticas complementarias en un solo día y sin necesidad de traslados.

“El equipo de especialistas de Women's hemos iniciamos una nueva etapa con el objetivo de continuar ofreciendo a nuestras pacientes los mejores cuidados y una atención completa e integral”

En Campus Corachan, las pacientes de Women's CD tienen a su alcance un área obstétrica que incluye cuatro salas de registro, dilatación y monitorización fetal, además de cuatro salas de parto

(una de ellas para partos naturales equipada con bañera y sistemas que favorecen el parto fisiológico) y dos quirófanos equipados con la última tecnología específicos para partos quirúrgicos.

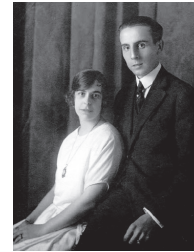
El área maternal, tan moderna como acogedora, cuenta con una unidad de neonatología que puede atender bebés prematuros a partir de las 28 semanas de gestación.

Con la comodidad de un parking de cinco plantas y un total de 400 plazas (un espacio sin barreras que facilita la autonomía de acceso a todas las personas) y la seguridad de disponer de un Servicio de Urgencias 24 horas / 365 días, accesible a pie, en coche o en ambulancia en Calle Buigas, 19 (Barcelona).

Con el mismo entusiasmo e idéntica ilusión, el equipo de especialistas de Women's hemos iniciamos una nueva etapa en unas instalaciones de la más alta excelencia, siempre con el objetivo de continuar proporcionando a nuestras pacientes los mejores cuidados y la atención más completa e integral.

<https://www.womens.es/womens-cd-traslada-sus-consultas/>

HISTORIA Y TRADICIÓN



El doctor Santiago Dexeus Font (Barcelona, 1897 – Sils, 1973) padre del doctor Santiago Dexeus y abuelo del doctor **Damian Dexeus, Director médico de Women's**

CD, revolucionó la obstetricia de su época con su labor en la Casa Municipal de Maternología y la Casa Provincial de Maternidad.

Dexeus fue pionero en defender los beneficios de la asistencia hospitalaria a las embarazadas, cuando lo más habitual era que los partos se realizaran en domicilios particulares sin asistencia médica, y las complicaciones para la madre y el recién nacido fueran sumamente frecuentes.

En 1935, fundó la primera clínica de maternidad privada de España, la Clínica Mater, en la avenida Tibidabo de Barcelona, donde el doctor Dexeus y su equipo atendieron los nacimientos de más de 14.000 bebés.

Santiago Dexeus Font no solo fue un referente de la obstetricia y la ginecología, también se enfrentó a los que sostenían que la mujer debía aceptar el “dolor” como algo “natural”, y defendió la necesidad de una atención integral a la salud de la mujer.

women's

¿Molestias en las relaciones sexuales?

¿Atrofia vaginal?

¿Incontinencia urinaria?

¿Laxitud y sequedad?

Rejuvenecimiento vaginal: es seguro, eficaz y rápido

Visita de valoración gratis

T.: 934 160 606

info@womens.es

1ª VISITA GRATUITA EN REPRODUCCIÓN ASISTIDA

Si deseas quedarte embarazada, no lo dejes para “más adelante” y consulta con nuestros especialistas en reproducción asistida. En Women’s CD, la primera visita de fertilidad es gratuita, y puedes escoger si prefieres hacerla en la consulta, con las máximas garantías de seguridad, o si te resulta más cómodo y fácil hacerla de forma telemática.

En la situación actual, son muchas las mujeres a las que les gustaría iniciar la búsqueda del embarazo, pero dudan y se plantean esperar durante un tiempo a la espera de que cambien las circunstancias sanitarias.

Sin embargo, es un riesgo dejar que pasen los años, porque cuanto más edad tiene la mujer, más dificultades tendrá para cumplir su deseo de tener un hijo.

En Women’s CD, estamos aplicando con todo el rigor las más eficaces medidas de protección y los protocolos recomendados por las autoridades sanitarias para garantizar que tanto las pacientes como los gametos estén siempre en un medio ambiente seguro y libre de virus.

“En Women’s la primera visita de fertilidad es gratuita, y puedes hacerla presencial o, si lo prefieres, puedes hacer tu primera visita online por videoconferencia”

En esta primera visita te atenderá nuestra especialista en Reproducción Asistida, recogeremos todos los antecedentes, solicitaremos las pruebas complementarias necesarias para indicar el tratamiento más adecuado y, en muchas ocasiones, ya podremos orientarte sobre el tratamiento a realizar.

Una vez tenemos todos los resultados, realizamos una segunda visita, esta vez presencial, en la que ya concretamos el tratamiento a realizar, organizamos calendario y explicamos con mucho detalle el proceso del tratamiento indicado, porque sabemos que, cuanto más informada estés, con más tranquilidad podrás seguir el proceso.

<https://www.womens.es/1a-visita-gratuita-en-reproduccion-asistida/>



EL LADO MÁS PERSONAL DE LA DRA. CARLA CASTELL

Soy especialista en Obstetricia y Ginecología, licenciada en Medicina y Cirugía por la Universidad Autónoma de Barcelona. Realicé formación complementaria en la Universidad Paris-Diderot – Paris VII en el Hospital Saint Louise, en el Hospital Lariboisiere y en el Departamento de Reproducción Humana del Hospital Clínic de Barcelona.

“Me siento muy orgullosa de formar parte de este equipo y dirigir la Unidad de Reproducción Asistida en Women’s CD”

Doctora en medicina, especialista en ginecología..., ¿por tradición familiar? No, para nada, no tengo ni abuelos, ni padres médicos. Soy la pequeña de tres hermanos, la única niña, pero desde los 9 o 10 años, cuando la familia empezó a preguntarme aquello tan típico de qué quieres ser de mayor, sentí que solo había una respuesta: quería ser médico.

Y Reproducción Asistida, ¿por qué esta especialidad? Al principio, la especialidad me atraía porque es muy completa, muy integral, abarca todo lo que está relacionado con la mujer, y yo, como médico, en este campo, sabía que podía ser de gran ayuda.

¿Y luego, en el ejercicio de la profesión? Me di cuenta de que me sentía muy a gusto en la consulta, tan cerca de mis pacientes, casi como un médico de cabecera, implicándome, conociéndolas, asesorándolas y formando equipo, porque cada mujer es diferente y cada pareja es un mundo.

Esa cercanía, ¿es emocionante? Hay un momento, un momento muy, muy especial, cuando en mitad de la noche o a altas horas de la madrugada, recibes un email, lo abres y lees...

¿?...que todo ha ido bien, que el bebé es precioso, que pesa tanto y cuanto, y te envían la foto, quizás la primera foto, y sabes que has vuelto a alcanzar la meta, y sientes que compartes su felicidad.

“Un buen médico es el que quiere y sabe escuchar a sus pacientes”

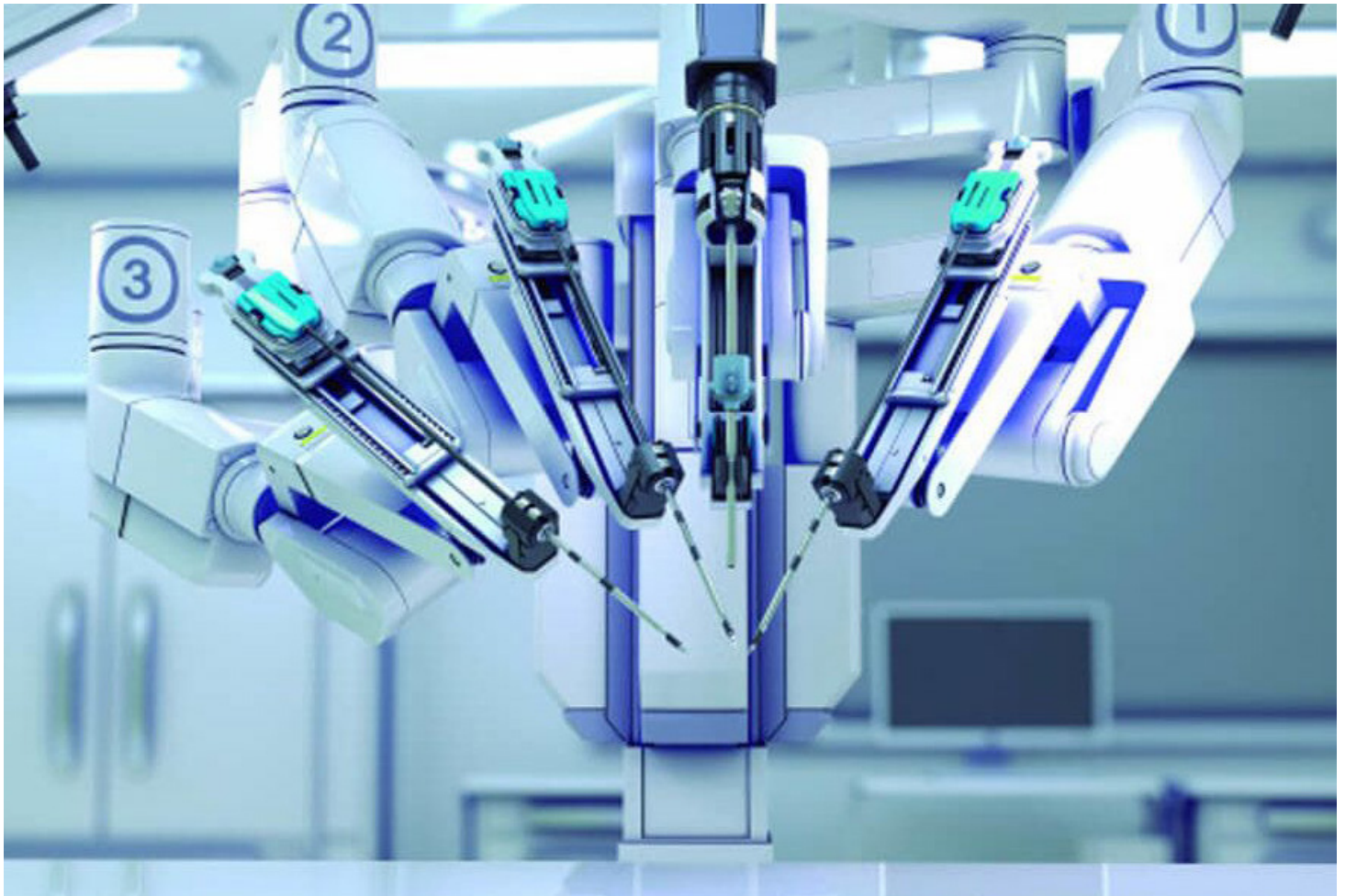
En su opinión, ¿qué características debe poseer un buen médico? Debe tener conocimiento actualizado, por supuesto, debe estar muy bien informado, pero no solo eso, un buen médico es también el que quiere y sabe escuchar a sus pacientes.

¿Escuchar? Claro, escuchar, saber lo que quiere tu paciente, respetarla, explicarle, nunca imponer, siempre empatizar. En este aspecto he contado con el maravilloso ejemplo de profesionales de la valía y el prestigio de los doctores Santiago Dexeus, Damián Dexeus y Francisco Carmona.

Carla, ¿le gustaría añadir algo más? Si pudiera dar a la sociedad un mensaje, diría que hemos de cambiar el chip, que hay que avanzar la maternidad, con ayuda social, con leyes que nos protejan, porque la mujer tiene que poder ser madre, si lo desea, y no perder el trabajo por estar embarazada.

¿Y si no se puede (o no se quiere) ser madre joven? Entonces es imprescindible que las jóvenes cuenten con la información adecuada, y sepan que es muy conveniente vitrificar óvulos para preservar la fertilidad si quieren ser madres en un futuro.

<https://www.womens.es/lado-personal-carla-castell-2/>



CIRUGÍA ROBÓTICA EN GINECOLOGÍA

La cirugía robótica en ginecología y obstetricia es cirugía laparoscópica mínimamente invasiva asistida por un robot, una cirugía especialmente adecuada para llevar a cabo intervenciones quirúrgicas de alta complejidad.

En quirófano, durante la intervención, el cirujano se sienta en una consola y controla una cámara que ha sido introducida a través de un tubo de 8 mm por una milimétrica incisión en el abdomen de la paciente que va a ser intervenida.

Gracias a la cámara, el cirujano obtiene en pantalla una visión en alta definición, nítida, ampliada y tridimensional del área a operar.

Por medio de unos brazos robóticos y unas pinzas articuladas, el robot va trasladando en tiempo real y con absoluta fidelidad y precisión los movimientos de la mano del cirujano.

Beneficios de la cirugía robótica

El uso del robot proporciona al cirujano una mayor seguridad para tratar áreas anatómicas de difícil acceso, facilita una visión ampliada y nítida del interior de la paciente, asegura el manejo estable y sin temblores de los instrumentos quirúrgicos (pinzas, tijeras, etc.) y posibilita la máxima precisión de los movimientos de las manos del cirujano.

¿Para qué tipo de intervenciones es adecuada la cirugía robótica ginecológica?

Todas las **cirugías laparoscópicas ginecológicas** pueden llevarse a cabo tanto por cirugía convencional como por cirugía robótica, pero el sistema robótico puede ser especialmente indicado como apoyo para la realización de intervenciones quirúrgicas de mayor complejidad en las que es esencial asegurar la máxima seguridad y precisión.

- Tratamiento del cáncer de cérvix, del cáncer de ovario y del cáncer de endometrio
- Tratamiento de la endometriosis profunda
- Prolapso genital
- Miomectomía (cirugía para extirpar fibromas uterinos)
- Histerectomía (cirugía para la extirpar el útero)

Expertos en cirugía laparoscópica

Tanto la cirugía laparoscópica convencional como la robótica, en la que el robot replica de manera precisa los movimientos del cirujano, son opciones terapéuticas seguras, pero deben ser realizadas por profesionales médicos especializados y con experiencia.

En Women's CD contamos con un equipo de cirujanos con el entrenamiento adecuado, la pericia imprescindible y una gran experiencia en cirugía laparoscopia mínimamente invasiva y en cirugía robótica.

Primer trasplante de útero en España

Liderado por el doctor Francisco Carmona y el doctor Antonio Alcaraz, el pasado 5 de octubre se llevó a cabo con éxito en el Hospital Clinic de Barcelona el primer trasplante de útero de España, una intervención pionera de alta complejidad.

La intervención, que ha durado en total 17 horas, ha contado con dos fases: la extracción del órgano, realizada mediante cirugía robótica (cirugía mínimamente invasiva asistida por robot, especialmente adecuada para llevar a cabo intervenciones quirúrgicas de alta complejidad), y la implantación del órgano mediante cirugía abierta.

La intervención, una proeza quirúrgica llevada a cabo por un equipo de especialistas del más alto nivel, se ha podido llevar a cabo gracias a la donación altruista de una hermana, la mayor, que ya ha sido madre, a su hermana pequeña, la receptora, que nació sin útero y deseaba ser madre biológica.

Se reduce la mortalidad por cáncer de mama gracias a la mamografía anual desde los 40 años

Los resultados de un estudio recientemente publicado en The Lancet Oncology demuestran que bajar el límite de edad de 50 a 40 años para llevar a cabo la mamografía anual se asocia con una reducción significativa de la mortalidad por cáncer de mama.

Para la realización del estudio, 160.921 mujeres fueron reclutadas entre octubre de 1990 y septiembre de 1997 y seguidas durante una media de 22,8 años.

La recomendación de Women's CD va en la línea del estudio publicado en The Lancet Oncology que demuestra el beneficio de campañas de diagnóstico precoz dirigidas a mujeres a partir de los 40 años.

Presentación de la Sociedad Española para el estudio de los Miomas y la Endometriosis

El pasado día 23 de octubre de 2020 se celebró la presentación oficial de la SEEME, Sociedad Española para el Estudio de los Miomas y la Endometriosis, cuyo presidente es el Doctor Francisco Carmona, Jefe del Servicio de Ginecología del Hospital Clinic de Barcelona, y Director científico de Women's CD.

La inauguración de la SEEME se llevó a cabo en un encuentro científico virtual que contó con la participación de figuras médicas de relevancia mundial en el campo de los miomas uterinos, la endometriosis y las alteraciones de la fertilidad.

La SEEME ha nacido con el objetivo de crear una plataforma científica de alto nivel para el estudio de las relaciones entre miomas, endometriosis y fertilidad, y proceder de manera rápida y eficaz al traslado de los nuevos conocimientos de la investigación a la clínica.

La vaporización con láser de CO² es una opción óptima para tratar a pacientes con endometrioma ovárico

Un estudio recientemente publicado en el Journal of Minimally Invasive Gynecology ha permitido confirmar que la vaporización con láser ginecológico de CO² es una alternativa segura y viable a la cistectomía tradicional.

El estudio, titulado "Resultado de la fertilidad después de la vaporización con láser de CO² frente a la cistectomía en mujeres con endometrioma ovárico: un estudio comparativo", concluye que el tratamiento con láser de CO² se asocia con tasas de embarazo iguales a las observadas después de la cistectomía y con resultados reproductivos favorables mediante técnicas de reproducción asistida.

El láser de CO², utilizado como bisturí de luz, es una herramienta de alta precisión que en manos expertas permite vaporizar y cortar respetando los tejidos cercanos.

women's

GUÍA PRÁCTICA DE SALUD FEMENINA

El nuevo libro del Dr. Francisco Carmona

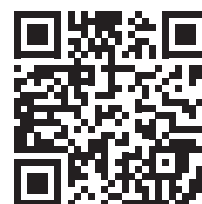
PARA MÁS INFORMACIÓN:

T.: 932 156 767 / 934 160 606

info@womens.es / www.womens.es



Puedes encontrar todas las noticias y artículos completos en:



womens.es



Síguenos en:
@womens