

PlantaDoce.

Empresa

El Hospital Universitario HM Sanchinarro activa su servicio de obstetricia y de ginecología

El centro hospitalario ha tomado esta medida como respuesta ante la creciente demanda de estas necesidades asistenciales y ha habilitado cinco consultas.

PlantaDoce
10 may 2021 - 14:00



El Hospital Universitario HM Sanchinarro se refuerza. **El centro hospitalario ha activado su servicio de obstetricia y ginecología en el Policlínico HM Sanchinarro.** La decisión se produce como respuesta ante una creciente demanda de estas necesidades asistenciales, según ha indicado el grupo.

HM Hospitales ha dotado a ambos servicios de un espacio único, por lo que se han trasladado esas consultas de obstetricia y ginecología al Policlínico HM Sanchinarro con el objetivo de ganar eficiencia y comodidad. Desde la toma de esta decisión hace un par de meses y **que las consultas de ginecología han crecido un 15% en comparación con 2019.**

“En HM Hospitales apostamos por adaptarnos y responder a las necesidades de nuestros pacientes

PlantaDoce.

, que nos demandaban un servicio de obstetricia en el Hospital Universitario HM Sanchinarro”, ha explicado Íñigo Martínez, director médico del hospital.

Las consultas de ginecología han crecido en 2021 un 15% en comparación con 2019

“En su nueva ubicación, a tan solo cinco minutos del hospital, las pacientes pueden ser atendidas en un espacio más acorde a la sensibilidad que demandan ambos servicios”, ha añadido.

La reorganización de estos servicios ha permitido además aumentar las consultas existentes a cinco, una de ellas orientada en exclusiva a la monitorización fetal. La reubicación también ha permitido que se pueda ofrecer un mayor número de turnos y de ritmo de citación.

HM Hospitales es un grupo hospitalario privado que basa su oferta en la actividad asistencial sumada a la investigación, la docencia, la innovación tecnológica y la publicación de resultados. Dirigido por médicos y con capital 100% español, **cuenta en la actualidad con más de 5.000 trabajadores.**