

# *Clínica de fertilidad de Holguín exhibe patrones internacionales (+Fotos)*

---



**Fotos: Juan Pablo Carreras (ACN)**

Holguín, 11 oct (RHC) El Centro Provincial de Reproducción Asistida en Seres Humanos de Holguín maneja estándares internacionales en el éxito de técnicas de baja complejidad, con una puntual atención a los trastornos de procreación y la ayuda a la conformación de la familia cubana.

Con 81 nacimientos en lo que va de año producto de los procedimientos realizados en el 2023, la clínica, adscrito al Hospital Vladímir Ilich Lenin, posee un 12 por ciento de efectividad en el tratamiento de inseminación artificial, solo dos puntos por debajo del criterio a escala global, explicó en exclusiva a la ACN la doctora Madelín González Leyva, directora de la institución.



Este proceso forma parte del segundo nivel de atención del programa nacional que se desarrolla mediante un protocolo de seguimiento a los casos desde su captación por el médico de la familia, su tránsito a las consultas municipales y, en dependencia de la causa de infertilidad, su remisión al centro provincial, precisó.

Para ello se toman en cuenta los resultados a un grupo de análisis complementarios que avalen la necesidad de reproducción; la edad de las figuras parentales que no supere los 45 y los 55 años en mujeres y hombres, respectivamente, y la ineficacia de otros procederes que ayudan a determinar si es necesario elevar el expediente al nivel terciario de alta tecnología, comentó.



El actual Programa de Reproducción Asistida en Seres Humanos, fundado en 2007 como Programa de Atención a la Pareja Infértil, se materializa en Cuba a través de servicios de consulta en cada municipio, unidades hospitalarias provinciales y cuatro clínicas territoriales de alta tecnología, de las cuales una se ubica en Holguín que garantiza la asistencia a la región oriental del país. (Fuente:ACN)

---

<https://www.radiohc.cu/noticias/salud/367273-clinica-de-fertilidad-de-holguin-exhibe-patrones-internacionales-fotos>



**Radio Habana Cuba**