

# *Especialistas cubanos lograron seis mil 33 embarazos en parejas infértiles en 2021*

---



**Foto: Cubasi.**

La Habana, 8 feb (RHC) Especialistas en Cuba obtuvieron seis mil 33 embarazos en parejas infértiles durante 2021 gracias a un servicio de acceso universal y gratuito para personas con dificultades reproductivas, divulgó este martes una fuente autorizada.

De acuerdo con el comunicado del Ministerio cubano de Salud Pública, el pasado año nacieron cuatro mil 317 nuevos cubanos, hijos de parejas atendidas en esta red de servicios única de su tipo en el mundo.

En el transcurso del pasado año fueron vistas por primera vez 99,3 por ciento de las parejas infértiles identificadas en un sistema que cuenta con varios niveles de atención y dispone de consultas en los 168 municipios de la nación, abundó la información.

Dicha red, añadió el reporte, incluye 15 servicios provinciales de reproducción asistida de baja tecnología a donde suelen referirse el 30 por ciento de los pacientes para someterse a procedimientos de mayor complejidad, y cuatro Centros Territoriales de Reproducción Asistida de alta tecnología.

En estas últimas entidades se lograron 136 embarazos, con una efectividad de 40 mujeres gestadas de cada 100 a las que se les transfirieron embriones, especificó el Minsap.

Si bien los embarazos logrados representaron una disminución de 994 respecto al año precedente, la comunicación destacó que la cifra alcanzada es el reflejo de la prioridad ofrecida por el sistema de salud pública y la entrega del personal sanitario del Programa de Atención Materno Infantil en medio de un contexto difícil.

Los resultados alcanzados, remarcó el comunicado, fueron obtenidos durante el rebrote de la pandemia de la COVID-19, junto a las limitaciones económicas derivadas del recrudecimiento del bloqueo impuesto por el gobierno de los Estados Unidos.

---

<https://www.radiohc.cu/noticias/ciencias/285515-especialistas-cubanos-lograron-seis-mil-33-embarazos-en-parejas-infertiles-en-2021>



**Radio Habana Cuba**