



Incidencia de malformaciones uterinas congénitas en pacientes del centro de reproducción asistida GESTAR

PAOLA R. M. CANO CARABAJAL¹

MARÍA PÍA ZGRABLICH²

MARÍA ANGÉLICA BIBBÓ³

RESUMEN

Objetivo: evaluar la incidencia de malformaciones uterinas congénitas en pacientes infértiles y estériles que consultaron en el “Centro de Reproducción Gestar” (La Plata, Buenos Aires), en el período comprendido entre enero de 2003 y diciembre de 2008.

Material y métodos: se valoraron las historias clínicas de 903 pacientes infértiles y estériles.

Resultados: se detectaron malformaciones uterinas congénitas en 29 pacientes (3,21%). En estas últimas, el útero bicorne (44,83%) constituía la malformación uterina congénita más frecuente, seguida del tabique uterino (20,69%), del útero didelfo (13,79%), del útero unicornio y del útero hipoplásico (6,89%) y finalmente por el útero arcuato y útero con cavidad en “T” (3,45%). La tasa de embarazo en las pacientes con malformación uterina fue del 41,37%.

Conclusiones: las malformaciones uterinas congénitas se encontraron en una proporción considerable entre las pacientes con antecedentes de infertilidad. Contrariamente a los datos obtenidos en la literatura, se estableció que el útero bicorne fue la malformación uterina más frecuente dentro de la población estudiada.

Palabras clave: malformaciones uterinas, bicorne, didelfo, unicornio, arcuato.

¹Médica ginecóloga.

²Médica ginecóloga jerarquizada, Especialista en Medicina Reproductiva.

³Médica tocoginecóloga. Especialista en Medicina Reproductiva.

Centro de Reproducción Asistida GESTAR

Dirección: Calle 63, N°, La Plata, Buenos Aires, Argentina.

Teléfono/Fax: (0221) 4536860

E-mail: grupogestar@hotmail.com

SUMMARY

Objective: to evaluate the incidence of congenital uterine malformations in infertile and sterile patients who assisted at "Centro de Reproducción Gestar" (La Plata, Buenos Aires) between January 2003-December 2008. **Material and Methods:** the clinical histories of 903 infertile and sterile patients were reviewed. **Results:** congenital uterine malformations were detected in 29 patients (3.21%). In these last ones the bicornuate uterus (44.83%) constituted the congenital uterine malformation of highest frequency, followed by septate uterus (20.9%), uterus didelphi (13.79%),

unicornuate uterus and hipoplastic uterus (6.89%) and finally by the arcuate uterus and cavity in "T" uterus (both 3.45%). The rate of pregnancy in the patients with uterine malformations was 41.37%. **Conclusions:** congenital uterine malformations were found in a considerable proportion among the patients with infertility antecedents. Contrarily to the data collected in the literature, we found that the bicornuate uterus was the more frequent uterine malformation in the population under study.

Key words: uterine malformations, bicornuate, didelphi, unicornuate, arcuate.