

LA HISTORIA DEL UTERO HASTA LLEGAR AL TRASPLANTE

El corazón sigue siendo el órgano que simboliza nuestras emociones pero el útero es el emblema de la vida e inmortalidad humana. Así lo demuestran figuras y estatuas de muchas deidades de civilizaciones antiguas. Quizá el más conocido es el ANKH egipcio con figura que semeja útero e individuo.

Por mucho tiempo se pensó que este órgano estaba formado por siete cavidades o cotiledones y fue en el año 1530 cuando se supo que el de la especie humana tenía una sola cavidad.

Se repasa en esta charla, la evolución filogenética del útero así como los conocimientos embriológicos y sus malformaciones, causantes de importantes fallas reproductivas. De igual forma, se esbozan los aspectos de Anatomía, Fisiología y Patología, así como el papel que juega en la Fertilidad (implantación del blastocisto), en la anticoncepción y la relación con la psiquis y el sexo.

Desde 1918 se han intentado trasplantes de útero (T.U.) en animales de experimentación lográndose un primer embarazo en 1964. En el humano se logra el primer éxito en el 2013 con nacimiento de niño vivo el 5 de Octubre de 2014 en Gotemburgo, Suecia, por el equipo dirigido por Mats Brannstrom llegándose a obtener hasta Diciembre del 2016 cinco embarazos en nueve mujeres con útero trasplantados. Todavía no se han reportado trasplantes con éxito y embarazos en otros países.

La indicación para el T.U. es la ausencia congénita del órgano, como en el Síndrome de Mayer Rokitansky Kuster Hauser o ausencia de útero y vagina así como en las mujeres hysterectomizadas jóvenes por procesos benignos o malignos del órgano quienes desean fertilidad.

La maternidad subrogada, permitida en varios países, con implicaciones éticas, morales, legales y religiosas, ha sido la alternativa de muchas parejas que desean tener hijos biológicos y la misma ha sido posible con éxito a través de técnicas de reproducción asistida.

El T.U., ahora experimental pero con buen futuro a corto plazo, siendo el trasplante de un órgano no vital, probablemente no será de práctica común por sus elevados costes y por existir la prioridad en atender otros problemas más importantes de salud pública