

Riñones en herradura:

Es una anomalía congénita cuyo desarrollo se produce durante el desarrollo fetal, siendo el resultado de la fusión de los extremos inferiores de los dos riñones, adoptando la forma de U, es por ello que recibe el nombre de riñón en "herradura".

Implantación baja de la Placenta:

La placenta baja o previa "es la implantación de la placenta sobre o cerca del orificio cervical interno", según el manual de MSD. Suele afectarles a aquellas mujeres que forman, tienen una edad avanzada, han pasado por una cesárea previa o presentan anomalías uterinas como los miomas.

Placenta accreta, porcreta e increta.

* La placenta accreta es una afección grave que ocurre durante el embarazo cuando la placenta se adhiere profundamente a las paredes uterinas. Por lo general, la placenta se desprende de la pared uterina luego del nacimiento del bebé, con la placenta accreta, parte de la placenta o su totalidad permanece unida al útero.

* La Placenta Percreta adherida se produce cuando la placenta crece con demasiada profundidad en la pared uterina durante el embarazo. Las cicatrices en el útero de una cesárea u otra cirugía de útero anterior pueden ser un factor importante en el desarrollo de esta enfermedad.

* Placenta Increta las vellosidades penetran en el interior del miometrio.

Mola hidatiforme:

Es un tumor de crecimiento lento que se forma con células trofoblásticas (células del útero que ayudan a que el embrión se adhiera al útero y ayudan a formar la placenta) después de que un espermatozoide fertiliza un óvulo. Una mola hidatiforme contiene muchos quistes (bolsas de líquido).

Mola invasiva:

La mola invasora es una eventual complicación de la mola hidatiforme parcial o total. Se manifiesta por una penetración profunda de las vellosidades coriónicas con degeneración hidrópica y estructuras trofoblásticas dentro del miometrio o invasión de los vasos uterinos.

Carcinoma:

Es la denominación genérica de todos aquellos tumores que se inician en la piel o en las células superficiales de los órganos internos (pulmón, mama, colon útero, etc). Es el tipo de cáncer más frecuente.

Trofoblasto invasor:

Tiene su origen en las células en las puntas de las columnas de las vellosidades de anclaje. La mayoría de las células comienzan inmediatamente a migrar más profundamente en el tejido materno.

Arteria Umbilical Única:

Se caracteriza por la ausencia de la arteria umbilical izquierda o derecha, tal y como se detalla en el meta-análisis

Los factores de riesgo y los resultados neonatales de la arteria umbilical única aislada en el embarazo único

Cordón Umbilical Corto:

El síndrome de cordón corto es una malformación congénita incompatible con la vida, que se caracteriza por la presencia de defecto mayor de pared abdominal anterior, el cordón umbilical corto o ausente, la continuidad entre la pared abdominal y la placenta, cifosis, escoliosis, malformaciones craneofaciales.

Prolapso de cordón:

Es una complicación que ocurre antes o durante el parto del bebé. En el prolapso umbilical cae (se prolapsa) a través del cérvix abierto en la vagina por delante del bebé. El cordón puede luego quedar atrapado contra el cuerpo del bebé durante el parto.

Circular del Cordon:

Es una complicación peligrosa en el embarazo y en el parto, en la que el Cordon Umbilical se envuelve alrededor del Cuello del Feto.