# Relación entre oligohidramnios, polihidramnios y embolia de liquido amniotico

Oligohidramnios:

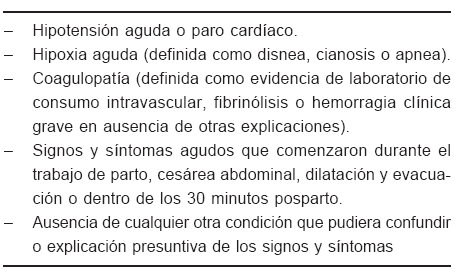
Alteración fisiopatológica que se caracteriza por la disminución en la cantidad del líquido amniótico

* Existen innumerables y diversos factores que pueden provocar la carencia o el desarrollo de poca cantidad de líquido amniótico durante el embarazo, entre los que se incluyen:
* Pérdida o ruptura de las membranas : probablemente, su membrana podría llegar a tener una pequeña fisura; por lo que su doctor de cabecera podría descubrir alguna clase de problema cuando le estuviera realizando algún exámen médico particular.
* Complicaciones con la placenta : si su placenta dejara de producir los nutrientes necesarios como para alimentar adecuadamente a su bebé, el mismo/a dejaría de reciclar sus fluidos; hecho que causaría una gran reducción en la cantidad de líquido amniótico presente en su saco amniótico.
* Padecer trastornos alimenticios
* Presencia de anormalidades fetales : si su bebé tuviera problemas renales, seguramente dejaría de producir la suficiente cantidad de orina como para mantener nivelada la cantidad de líquido amniótico dentro del saco.

# Polihidramnios:

El polihidramnios, a veces denominado hidramnios, es una complicación relativamente  
infrecuente que afecta el embarazo y se refiere a la presencia de una cantidad excesiva de  
líquido amniótico en relación con la edad gestacional. Según la causa, el comienzo puede  
ser gradual o súbito.  
  
Causas de polihidramnios  
Trastornos fetales  
• Malformaciones estructurales   
–Defectos estructurales del sistema nervioso central   
–Obstrucción o atresia de porciones del tracto  
gastrointestinal   
–Defectos de la pared abdominal   
• Aneuploidías   
• Trastornos neuromusculares   
Trastornos maternos  
• Diabetes mellitus   
Trastornos combinados  
• Isoinmunización   
• Infecciones congénitas   
• Anemias congénitas   
Idiopáticas  
  
Hallazgos en el polihidramnios  
Aumento de la diuresis fetal   
• Hidropesía   
• Algunas lesiones del sistema nervioso central asociadas con  
la disminución de la producción de hormona antidiurética   
• Diabetes materna   
Disminución de la deglución fetal   
• Algunas lesiones del sistema nervioso central   
• Aneuploidías   
• Trastornos neuromusculares   
Disminución de la absorción gastrointestinal   
de líquidos   
• Obstrucción o atresia gastrointestinal   
• Masas obstructivas no gastrointestinales   
Trastornos estructurales fetales asociados con grandes  
volúmenes de trasudados   
• Defectos del tubo neural abierto   
• Defectos de la pared abdominal

# Embolia de liquido Amniótico:

El **embolismo de líquido amniótico** es una rara complicación que presenta un alto índice de mortalidad, recientes estudios demuestran que esta complicación se asocia a las mujeres de más de 35 años cuyo parto ha sido inducido por los especialistas.  
Para que se dé esta complicación deben romperse las membranas fetales y los vasos uterinos, esto provoca que el líquido amniótico se introduzca en el sistema circulatorio y viaje hasta los pulmones de la mamá provocándole un colapso pulmonar y como consecuencia de ello un fallo cardíaco.   
Criterios Diagnósticos  
  
  
  
Bibliografia: Yeast, John D. Polihidramniso, etiologia, diagnostico y tratamiento. [en linea] <<http://www.neoreviewsenespanol.org/pdf2_1/art_2_4.pdf>>