

Manejo de alumbramiento



PLACENTA

Es una estructura que constituye la conexión vital del feto con la madre la cual se encuentra adosada al útero materno la cual va a permitir que el feto se alimente.



PLACENTA

Es un órgano discoide de 15- 20 cm de diámetro y 2 - 2.5 cm de grosor tiene dos perspectivas.



aly-abbara.com

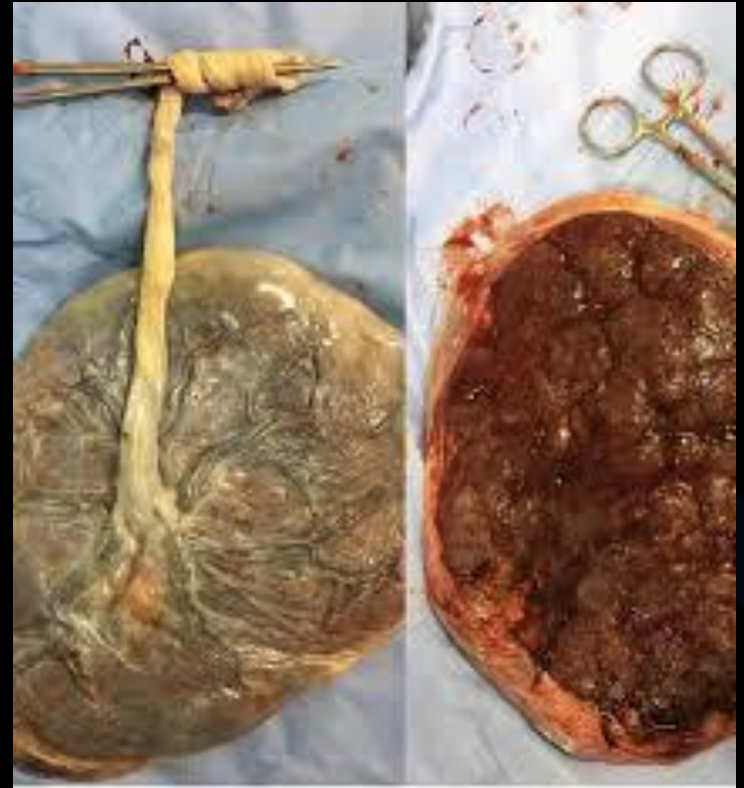
PLACENTA

CARA
MATERNA

- 15-20
Cotiledones

CARA
FETAL

- Esta cubierta
completamente
por una lamina
coriónica

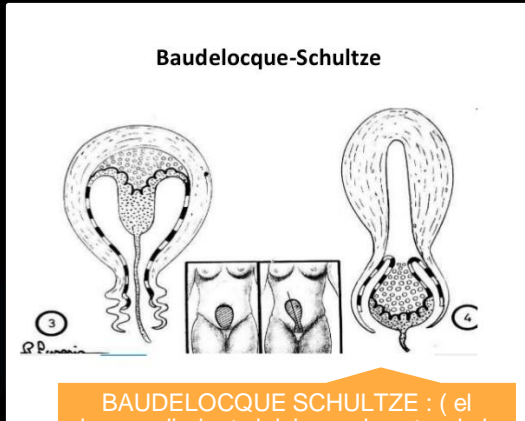


FETAL

/

MATERNA

Mecanismo de deprendimiento de la placenta



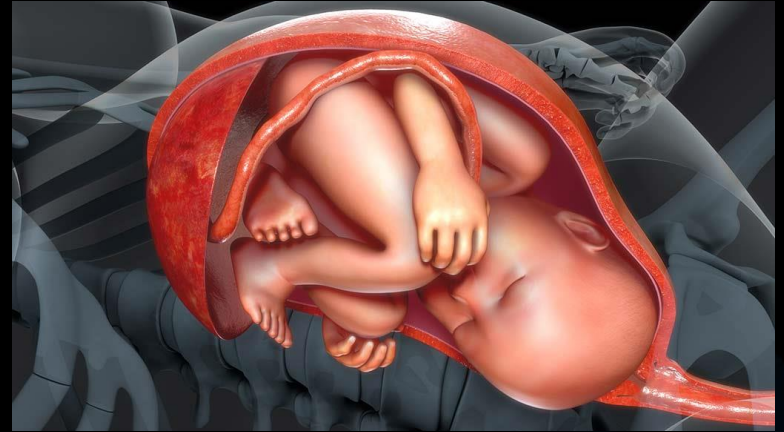
BAUDELLOCQUE SCHULTZE : (el desprendimiento inicia en el centro de la placenta, forma un hematoma retro placentario central, sangrad posterior a la expulsión de la placenta).



BAUDELLOCQUE DUNCA: (el desprendimiento inicia en el borde de la placenta, se expulsa la placenta por la cara materna).

ALUMBRAMIENTO

ES EL PERIODO DESDE LA SALIDA DEL BEBÉ HASTA LA SALIDA DE LA PLACENTA PUEDE DURAR DE 45 MINUTOS EN LA PRIMIGESTA Y 30 EN MULTIPARA.

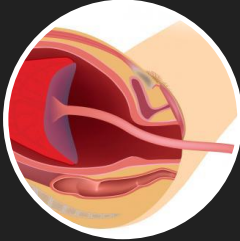


CONSTA DE 4 TIEMPOS

(el tiempo de duración puede de ser de 10 o prolongarse + de 30 minutos aproximadamente).

- Reposo
- Desprendimiento
- Descenso (2-5 minutos)
- Expulsion (1-2 minutos).

CONSTA DE 4 TIEMPOS



REPOSO: es cuando el útero disminuye, la madre siente alivio, disminuye las contracciones luego se reanudan con mayor intensidad y frecuencia.



DESPRENDIMIENTO: las contracciones uterinas generan una disminución de la superficie del útero y la placenta, las membranas siguen adherida a la cavidad uterina.



DESCENSO: se produce por el hematoma retro placentario, las contracciones uterinas, el peso de la placenta y los anexos.



EXPULSION: la presencia abdominal del efecto gravitacional.



ATENCIÓN DEL ALUMBRAMIENTO



Examen que se debe hacer a la placenta

- 01 Longitud del cordon
- 02 Inserccion del cordon
- 03 Continuidad de los vasos hasta el borde
- 04 Numero de vasos del cordon,
- 05 El peso , forma o presencia de tumorações

