

INFORME DE ANATOMÍA PATOLÓGICA

PACIENTE : Sra. Nombre Apellido
MUESTRA : Placenta
FICHA : 65537
FECHA RECEPCION : 15 marzo 2019
FECHA ENTREGA : 17 marzo 2019

Datos del Recién Nacido :
Fecha de nacimiento: 15 -03 -2019
Sexo: Masculino
Peso : g Talla : cm
APGAR:

RESULTADO

HALLAZGOS MACROSCOPICOS

PESO 470 gramos

MEDIDAS 18 x 17 x 1,5 cm

Placenta discoidal con cotiledones completos, de consistencia carnosa y color rojo vinoso, con presencia de coágulos sanguíneos difíciles de desprender en 3 zonas de 2,0 x 1,0cm aprox. cada una, en la periferia del disco placentario. Cara fetal de color violáceo brillante. Cordón umbilical de implantación periférica a 4,0 cm del borde placentario de color blanco perlado, con torsiones a la derecha normotensas. Membranas coriónica y amniótica rotas a 8 cm del borde placentario, delgadas y translúcidas.

HALLAZGOS A LA MICROSCOPIA

PLACA CORIONICA

Masas

No se observa

Quistes

No se observa

Hematomas

No se observa

Depósito fibrinoide

En límites normales

CORION Y VASOS

Inflamación

No se observa

Trombosis

No se observa

ESPACIO INTERVELLOSO

Inflamación

No se observa

Trombosis

Escaso, en periferie

Depósito fibrinoide

En límites normales

VELLOSIDADES CORIALES

Morfología

Apropiada

Cambios hidrópicos

No se observa

Agrandadas (inmadura)

No se observa

Pequeñas (hipermadura)

No se observa

Cantidad de nudos sinciales

No se observa

Cambios isquémicos o infartos

No se observa

ESTROMA VELLOSO

Inflamación

No se observa

Microcalcificaciones

No se observa

Edema

No se observa

Hialinización

No se observa

Hemorragia

No se observa

CAPILARES VELLOSO

Incrementados

No se observa

Disminuidos

No se observa

Trombosis

No se observa

Extravasación

No se observa

PLACA BASAL Y DECIDUA BASALIS

Exceso de depósito fibrinoide

No se observa

Necrosis

No se observa

Hematoma

3 pequeños, perifericos

Inflamación a células plasmáticas

No se observa

VASOS DECIDUALES

Trombosis

No se observa

Aterosis

No se observa

Necrosis fibrinoide

No se observa



MEMBRANAS FETALES

Infiltrado inflamatorio agudo o crónico	<i>No se observa</i>
Presencia de macrófagos con ingesta de meconio o hemosiderina	<i>No se observa</i>
Hematomas	<i>No se observa</i>
EPITELIO AMNIOTICO	
Metaplasia escamosa	<i>No se observa</i>
Depósitos nodulares de queratina	<i>No se observa</i>
Cambios degenerativos	<i>No se observa</i>
Vacuolización citoplasmática	<i>No se observa</i>
DECIDUA CAPSULARIS	
Inflamación o necrosis	<i>No se observa</i>
Anormalidades vasculares (engrosamiento de la pared vascular, necrosis fibrinoide, macrófagos espumosos, trombosis)	<i>No se observa</i>

CORDON UMBILICAL

Implantación	<i>Periférica</i>
Tensión	<i>Normotenso</i>
Grosor	<i>1,0 cm</i>
Largo	<i>38,0 cm</i>
Edema de la gelatina de Wharton	<i>Ausente</i>
Constricciones focales	<i>Ausente</i>
VASOS UMBILICALES	
Arteria	<i>2 arterias</i>
Vena umbilical	<i>1 vena</i>
Disrupción, adelgazamiento o degeneración muscular	<i>No se observa</i>
Trombosis	<i>No se observa</i>

DESCRIPCION MICROSCOPICA

Placenta del tercer trimestre de gestación con vellosidades coriales de tamaño y morfología adecuados para la edad gestacional, sin alteraciones del estroma ni de los vasos capilares. Presencia de hemorragia que cubre zonas periféricas y espacios intervillosos. Número de nudos sinciciales en límites normales para el tercer trimestre. Vasos deciduales y placa basal con depósitos fibrinoides en límites normales. Membranas fetales sin alteraciones del epitelio ni infiltrados inflamatorios. Cordón umbilical con 2 arterias y 1 vena, con musculatura perivascular y gelatina de Wharton inalterados.

DIAGNOSTICO

**PLACENTA A TERMINO
DESPRENDIMIENTO PREMATURO DE PLACENTA LEVE, FOCAL Y PERIFERICO
CORDON UMBILICAL CON 2 ARTERIAS Y 1 VENA
MEMBRANAS CORIONICA Y AMNIOTICA LIBRES DE INFILTRADOS INFLAMATORIOS**

APTA PARA PLACENTOFAGIA

