



PRESENTA:

LUIS DANIEL NOLASCO GONZÁLEZ

GRADO Y GRUPO:

1ºB

CARRERA:

LICENCIATURA MEDICO CIRUJANO

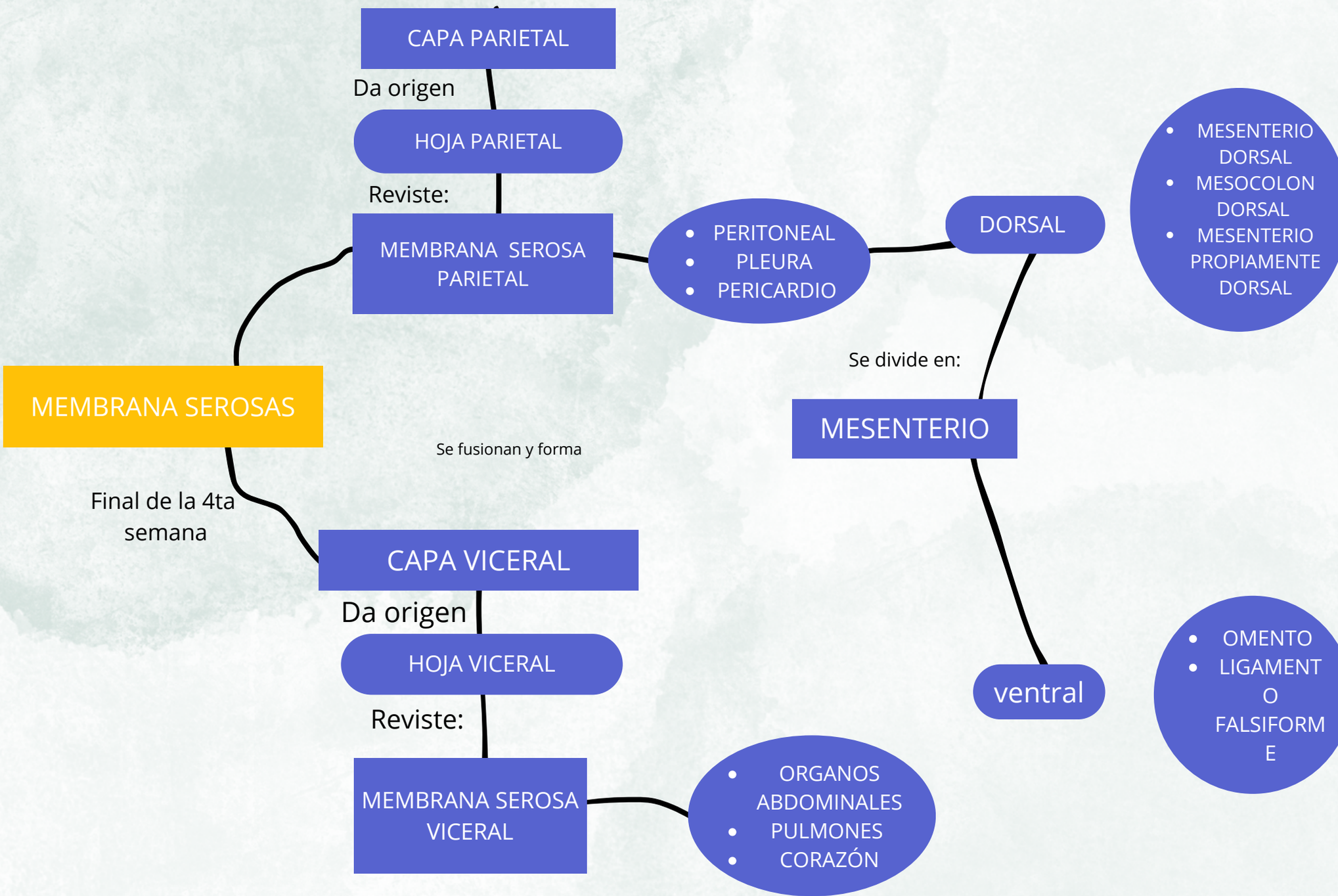
MATERIA:

BIOLOGIA DEL DESARROLLO

DOCENTE

DR. KAREN MICHEL BOLAÑOS PEREZ

TAPACHULA, CHIAPAS 9 DE NOVIEMBRE DEL 2024



MEMBRANA SEROSAS

Final de la 4ta semana

CAPA PARIETAL

Da origen

HOJA PARIETAL

Reviste:

MEMBRANA SEROSA PARIETAL

- PERITONEAL
- PLEURA
- PERICARDIO

DORSAL

- MESENTERIO DORSAL
- MESOCOLON DORSAL
- MESENTERIO PROPIAMENTE DORSAL

CAPA VICERAL

Da origen

HOJA VICERAL

Reviste:

MEMBRANA SEROSA VICERAL

- ORGANOS ABDOMINALES
- PULMONES
- CORAZÓN

ventral

- OMENTO
- LIGAMENT O FALSIFORME

MESENTERIO

Se divide en:

Se fusionan y forma

Tubo sobre tubo

Final de la 3ra semana
e inicio de la 4ta

"formación del
tubo neural"

CAPA PARIETAL
ECTODERMO

NEUROLACIÓN

CAPA VICERAL
ENDODERMO

Da origen:

SOMATOPLEURA

se da el
espacio de:

Da origen:

ESPLACNOPLEURA

CAVIDAD CORPORAL PRIMITIVA

CEFALOCAUDAL

Se fusionan en la 4ta
semana
originando:

Estrechándose
entre sí

LATEROVENTRAL

De no estrecharse
origina:

GASTROQUISIS

ONFALOCELE

CAVIDAD TORACICA

TABIQUE TRANSVERSO

FUNCION:

Separa la cavidad toracica de la abdominal

Deja aberturas llamadas:

CONDUCTOS PERICARDIOPERITONEALES (INTESTINO ANTERIOR)

Da inicio a la formación

YEMAS PULMONARES

MEMBRANAS PLEURERICARDIACAS

Hernia diafragmatica

PARED DEFINITIVA DEL TORAX

expansión y origina:

origina

PLIEGUE PLEUROPERICARDICA

- VENAS CARDINALES
- NERVI FRENICO

Se fusionan y originan:

CAVIDAD PERICARDIACA

2 CONDUCTOS PLEURALES (IZQ. Y DER.)