

NOMBRE DE LA ALUMNA: ROXANA TOMAS DOMINGUEZ

NOMBRE DE LA PROFESORA: MARIA DEL CARMEN LOPEZ SILBA

CARRERA: LIC. EN ENFERMERIA

NOMBRE DEL TRABAJO: MAPA CONCEPTUAL

MATERIA: PATOLOGIA DEL NIÑO Y ADOLESCENTE

GRADO Y GRUPO: 5 - ''A''

ESPINA BÍFIDA HIDROCEFALIA EPILEPSIA MENINGOCELE provoca convulsiones o períodos de El exceso de líquido aumenta el se produce cuando la comportamiento y sensaciones tamaño de los ventrículos y columna vertebral y la médula la columna vertebral y el conducto inusuales, y, a veces, pérdida de la ejerce presión sobre el cerebro espinal no se forman raquídeo no se cierran antes del consciencia correctamente. nacimiento. Algunos de los signos y fluye a través de los síntomas son ventrículos y cubre el se forma en las primeras cerebro y la columna etapas del embarazo y se cierra para el día 28 El mielomeningocele es un defecto después de la Concepción del tubo neural en el cual los huesos Confusión temporaria de la columna no se forman Un episodio de mirada fija Movimientos totalmente espasmódicos incontrolables de brazos y piernas se presenta en bebés y en adultos Pérdida del conocimiento o conciencia de 60 años o más. La espina bífida puede ocurrir en diferentes Meningocele, una afección en donde formas: espina bífida influencia genética las meninges sobresalen por el oculta, meningocele o síntomas más frecuentes de Traumatismo de cráneo. mielomeningocele. defecto de la columna. La médula hidrocefalia en lactantes son Trastornos cerebrales. espinal permanece en su lugar. Complicaciones Una cabeza inusualmente grande Un Los síntomas aumento rápido del tamaño de la cabeza Esta abierta o un saco lleno de también pueden ser líquido en la mitad de la espalda diferentes en cada o en la parte baja de la espalda. persona Caídas. Enfermedades infecciosas. Ahogo. Accidente Estado epiléptico. Posibles complicacione Muerte súbita factores de riesgo genéticos y Parto traumático y dificultad para dar a luz inesperada en la

ha avanzado al momento del

importantes discapacidades físicas,

nacimiento, puede generar

intelectuales y de desarrollo.

epilepsia.

ambientales, como

deficiencia de folato.

antecedentes familiares de

defectos del tubo neural y

al bebé

(hidrocefalia)

Infecciones urinarias frecuentes

Pérdida del control de esfínteres

Acumulación de líquido en el cerebro