



**Mi Universidad**

**MEDICINA HUMANA.**

**Tema**

**Actividad : " CUADRO DE CONCEPTOS DE  
PALABRAS DESCONOCIDAS."**

**Presenta**

**FRETH HIRAM GUTIERREZ DIAZ.**

**3ER SEMESTRE.**

**San Cristóbal de las casas, Chiapas a  
04 de noviembre del 2020.**

<b>MALFORMACIONES DE POLIDACTIALIA Y SINDATILIA</b>	<p>polidactilia es una malformación en la que hay dedos de más en las manos o en los pies.</p> <p>las malformaciones de la mano y ocurre dos veces más frecuentemente en niños. El 50% de las sindactilias son bilaterales. La sindactilia simple entre el dedo medio y el dedo anular, es la más frecuente.</p>
<b>SINDROME DE PALLISTER – HALL B</b>	<p>es una enfermedad que afecta el desarrollo de muchas partes del cuerpo. Los síntomas más comunes incluyen dedos extra ( polidactilia ), una malformación en el cerebro llamado hamartoma hipotalámico, y epiglotis dividida o bífida.</p>
<b>DISRUPCIONES</b>	<p>Interrupción súbita de algo</p>
<b>CEFALOPOLISINDACTILIA DE GREIG</b>	<p>El síndrome de cefalopolisindactilia de Greig (SCPG) es una afección autosómica dominante caracterizada por polidactilia o sindactilia de manos y pies, macrocefalia, hipertelorismo y ocasionalmente anomalías cerebrales y retraso mental. Es un síndrome poco frecuente, heredado según un patrón autosómico dominante.</p>
<b>ARTOGRIPOSIS</b>	<p>La artrogriposis múltiple congénita no es una enfermedad en sí misma, sino un síndrome clínico que se da con poca frecuencia, pues afecta a uno de cada 3000 nacimientos.</p>
<b>DISRUPCION AMNIOTICA</b>	<p>Es la ruptura prematura del amnios con formación de bandas que comprimen las partes fetales.</p>
<b>ACONDROPLASIA</b>	<p>Es un trastorno del crecimiento de los huesos que ocasiona el tipo más común de enanismo.</p>
<b>SINDROME DE WAARDENBURG</b>	<p>es un trastorno que se caracteriza por grados variables de sordera y defectos menores en estructuras derivadas de la cresta neural que resultan en anomalías en la pigmentación de los ojos, cabello y piel</p>
<b>PLEITROPRISMO</b>	<p>es la condición en la cual la mutación en un solo gen afecta a múltiples características fenotípicas en el mismo organismo.</p>
<b>SINDROME DE STICKLER</b>	<p>El síndrome de Stickler es un trastorno genético que puede causar problemas graves de visión, audición y articulaciones. También conocido como artrooftalmopatía progresiva hereditaria, el síndrome de Stickler generalmente se diagnostica durante la infancia</p>
<b>HEMOLOGIAS</b>	<p>En el estudio comparativo de los seres vivos, la homología es la relación que existe entre dos partes orgánicas diferentes de dos organismos distintos cuando sus determinantes genéticos tienen el mismo origen evolutivo</p>

## EVOLUCION CONVERGENTE

Proceso evolutivo en el que dos especies emparentadas estrechamente evolucionan cambiando una estructura ancestral común de formas diferentes para cumplir diferentes funciones

