

Ficha de trabalho

Nesta aula tu e os teus colegas vão realizar uma apresentação sobre uma síndrome específica associada a anomalias cromossómicas.

Como só as pessoas que vão trabalhar a síndrome é que vão ser especialistas nessa doença, este quadro vai ajudar-te a organizar e a registar a informação disponível pelos teus colegas. Bom trabalho!

Síndromes	Grupo	Tipo de genoma associado ao Síndrome	Qual o tipo de mutação cromossómica associada ao síndrome?	Quais os cromossomas afectados?	Quais os órgãos mais afectados pela doença?	Pesquisa extra
					(a preencher – não tem correspondência)	
Leucemia Mielóide Crónica						
Síndrome Crie-du-chat						

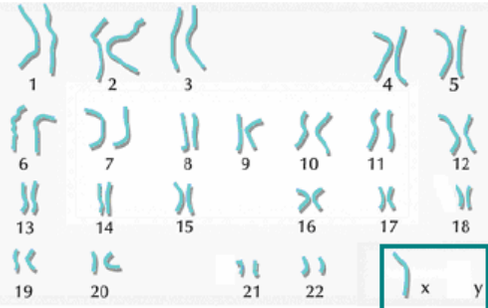
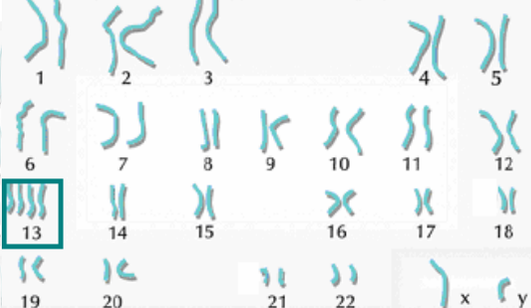
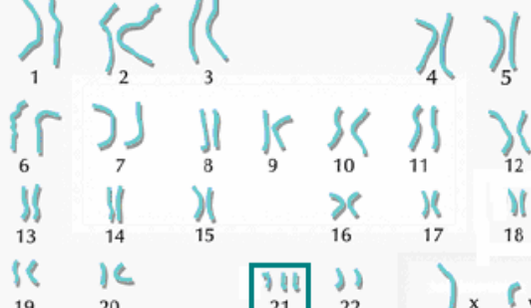
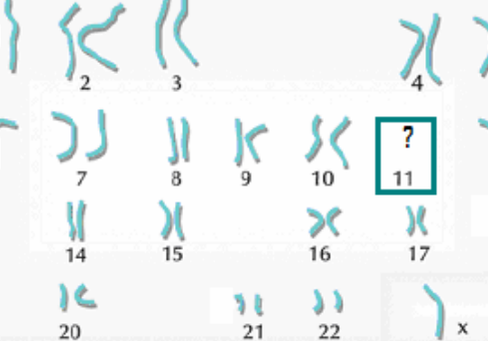
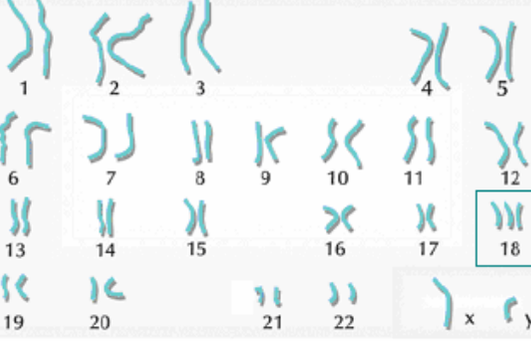
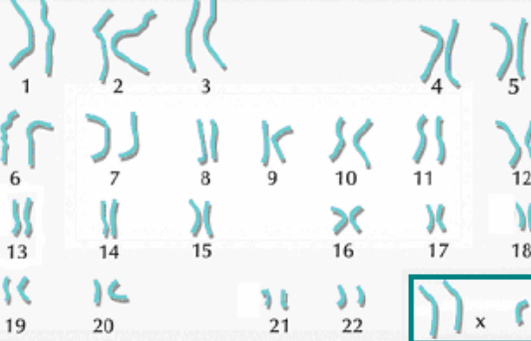
Síndrome de Wolf-Hirschhorn						
Síndrome de Turner						
Síndrome de Down						
Síndrome de Patau						
Síndrome de Klinefelter						

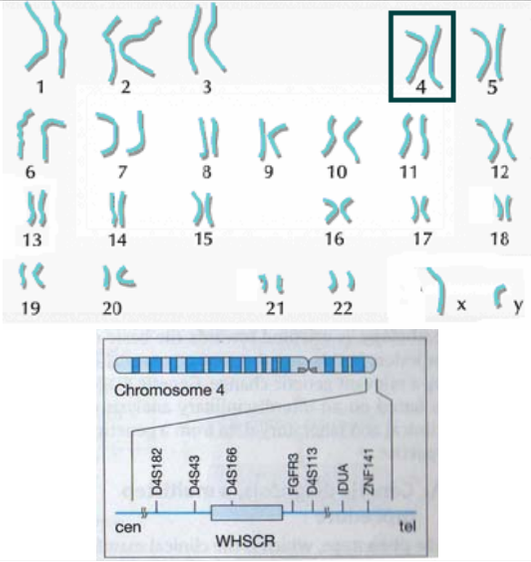
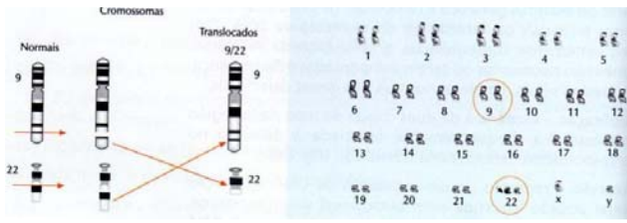
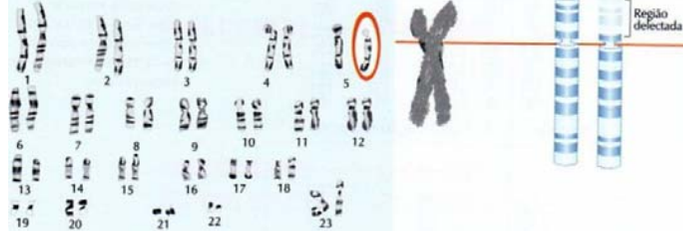
Síndrome de Edward						
--------------------	--	--	--	--	--	--

Grupos:

- 1 - Marisa, Liliana, Vera
- 2 - Marcelo, Manuel, Sérgio
- 3 - Hugo, João, Margarida, Joana
- 4 - Sónia, Eldina, Andreia
- 5 - Paula R., Paula, Natacha
- 6 - Andreia, Cátia, Ana Sofia, Ana Rita
- 7 - Nadia, Ana Letícia e Vanessa.

Faz corresponder os números abaixo às zonas em branco do quadro acima (nota - podem haver letras repetidas ou letras que não correspondem ao quadro).

A	B	C
		
D	E	F
		
G	H	I
<p><u>Anomalia cromossómica numérica:</u> Trissomia</p>	<p><u>Anomalia cromossómica numérica:</u> Monossomia</p>	<p><u>Anomalia cromossómica estrutural:</u> Delecção</p>
J	K	L

<p>Cromossoma 9 Cromossoma 22</p>	<p>Cromossoma 4</p>	<p>Cromossoma 21 (2n=47), XX+21 ou (2n=47), XY +21</p>
<p>M</p>	<p>N</p>	<p>O</p>
<p>Cromossoma 13</p>	<p>Cromossoma 23 (2n=45) X0</p>	<p>Cromossoma 5</p>
<p>P</p>	<p>Q</p>	<p>R</p>
<p>Cromossoma 23-(2n= 47)° XXY</p>	<p>Cromossoma 18</p>	<p><u>Anomalia cromossómica estrutural:</u> Translocação</p>
<p>S</p>	<p>T</p>	<p>U</p>
		

Nome: _____ Nº: _____