

UNIVERSIDAD DEL SURESTE ESCUELA DE MEDICINA

MATERIA:

GENÉTICA HUMANA

CATEDRÁTICO:

HUGO NÁJERA MIJANGOS

PRESENTA:

AXEL DE JESÚS GARCÍA PÉREZ

TRABAJO:

EJERCICIOS

GRADO Y GRUPO:

3° B

LUGAR Y FECHA:

COMITÁN DE DOMÍNGUEZ, CHIAPAS. 02 DE OCTUBRE DE 2020

1. MADRE DISTROFICA PORTADORA CON PADRE SANO

A) Probabilidad de tener hijos varones distróficos: 50%

B) probabilidad de tener mujeres distróficas: 0%

2. MADRE MIOPE CON PADRE MIOPE HETEROCIGOTO

A) probabilidad de tener hijos (as) sano: 50%

B) probabilidad de tener hijos varones daltónicos: 50%

3. PADRE HEMOFILICO CON MADRE HEMOFILI

A) Probabilidad de tener hijas portadoras pero sanas: 0%

B) probabilidad de tener varones hemofílicos: 100%

4. MADRE ALBINA CON PADRE SANO HOMOCIGOTO

A) Probabilidad de tener hijos(as) albinos: 0%

B) probabilidad de tener hijos (as) sanos: 100%