



**Universidad Del Sureste Medicina Humana
Campus Comitán
Licenciatura en medicina humana**

**Nombre del trabajo:
Cuadro sinóptico Herencias autosómicas**

**Nombre del alumno:
Carlos Omar Jacob Velázquez**

**Grado: 3
Grupo: A**

Materia: Genética humana

Docente:

QFB. Hugo Nájera Mijangos

Comitán de Domínguez Chiapas a 08 de octubre 2022

Tipos de Herencia Autosómica

Herencia autosómica dominante

Afecta a ambos sexos

Es hereditario, se pasa de generación en generación

Sano, Enfermo

Solo es necesario un gen para presentar la enfermedad

Enfermedades que se relacionan:
Síndrome de Marfan, acondroplasia y miopía, Distrofia muscular de Duchenne

Herencia autosómica recesiva

Ambos sexos son afectados por igual

Esto es pasado de padres a hijos

Enfermo, sano

Presentan dos alelos afectados para tener esta afección

Enfermedades relacionadas:
Fibrosis quística, talasemia, albinismo, fenil cetonuria

Herencia autosómica ligada al sexo

Transmitidas por el cromosoma X

Hombres se ven más afectados: **sanos, enfermos**

Mujeres son: **sanas. portadoras, enfermas**

Enfermedades que se relacionan:
Daltonismo, Hemofilia A y B

