



**Nombre del alumno: Carlos Sarahin
López López**

**Nombre del profesor: Beatriz Gordillo
Lopez**

Nombre del trabajo: cuadro sinóptico

Materia: salud publica

Grado: séptimo cuatrimestre

Grupo: nutrición A

Comitán de Domínguez Chiapas a 12 de septiembre de 2018.

Conceptos y clasificación de las familias

Concepto

Familia es la unión de personas que comparten un proyecto vital en común, en el que se generan fuertes sentimientos de pertenencia a dicho grupo, existe un compromiso personal entre sus miembros y se establecen intensas relaciones de intimidad, afectividad, reciprocidad y dependencia.

Lo más importante en la familia no es el compromiso legal o las relaciones de consanguinidad entre sus miembros, sino:

- La interdependencia, la comunicación y la afectividad que se da entre los adultos que la forman.
- La relación de vínculo afectivo estable entre quien cuida y educa, por un lado, y quien es cuidado y educado, por otro.
- La relación de vínculo afectivo estable entre quien cuida y educa, por un lado, y quien es cuidado y educado, por otro.

Tipos

Familia nuclear se describe como un agrupamiento compuesto por el padre, la madre y los hijos tenidos en común, todos bajo el mismo techo.

La familia extensa incluye al resto de parientes y a varias generaciones en estrecha relación afectiva y de convivencia

Históricamente podemos hablar de la existencia de estos dos modelos tradicionales de familia.

Familias actuales. Hoy en día debemos incluir en la definición de familia los nuevos elementos que la conforman y sobre todo la diversifican, como por ejemplo:

El número de hijos se ha reducido drásticamente, hasta el punto de que en muchas familias hay solamente uno

Las funciones que debe asumir la familia son:

- El desarrollo emocional y de la autoestima
- La maduración psicológica y el desarrollo de la personalidad.
- La transmisión de valores y de la cultura.
- Apoyo emocional

(Sureste, 2020)

Bibliografía

Sureste, U. d. (2020). *Antología de salud publica*. Comitan de Dominguez.