



Nombre Del Alumno:

Adrián Guadalupe Díaz Álvarez

LEN- Licenciatura En Enfermería.

Actividad: super notas

Profesora: Guadalupe Cristel rivera Arias

Asignatura: enfermería del niño adolescente

Modulo: 2.

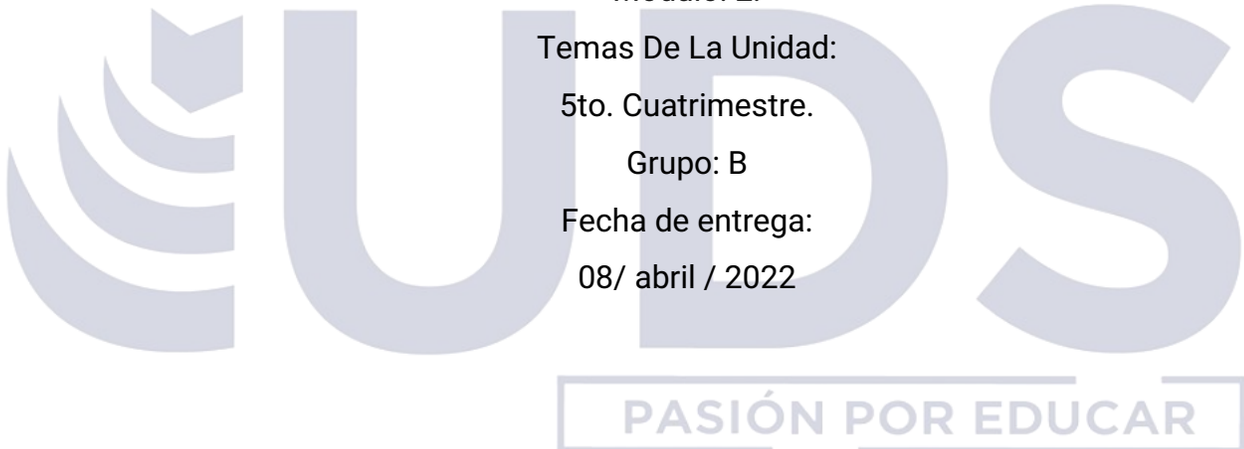
Temas De La Unidad:

5to. Cuatrimestre.

Grupo: B

Fecha de entrega:

08/ abril / 2022



PREVENIR
ES LA
CLAVE

Prevención de accidente



¿Cómo prevenir?



Enseñar a los niños a no introducir objetos pequeños en su boca.

Evitar ropa para dormir estrecha al cuello.

Evitar que los niños jueguen con bolsas de plástico.



Enseñar a los niños a no correr con alimentos en la boca ni objetos en las manos.

Las estadísticas revelan que el simple hecho de caminar en la calle o jugar en espacios públicos representa el mayor peligro para un infante en nuestro país, ya que 3 mil 703 niños perdieron la vida tras ser atropellados, lo que equivale a un tercio de las muertes totales por incidentes viales





Alimentación

LA ALIMENTACIÓN ES EL CONJUNTO DE ACTIVIDADES Y PROCESOS POR LOS CUALES TOMAMOS ALIMENTOS DEL EXTERIOR QUE NOS APORTAN ENERGÍA Y SUSTANCIAS NUTRITIVAS, NECESARIAS PARA EL MANTENIMIENTO DE LA VIDA.



PORQUE LES AYUDA A CREAR DESDE PEQUEÑOS HÁBITOS ALIMENTARIOS ADECUADOS QUE LES PERMITIRÁ ALIMENTARSE EQUILIBRADA



ADECUADA Y SALUDABLEMENTE PREVINIENDO ENFERMEDADES QUE PUEDEN DESENCADENARSE POR HÁBITOS DE ALIMENTACIÓN INAPROPIADOS.



Las

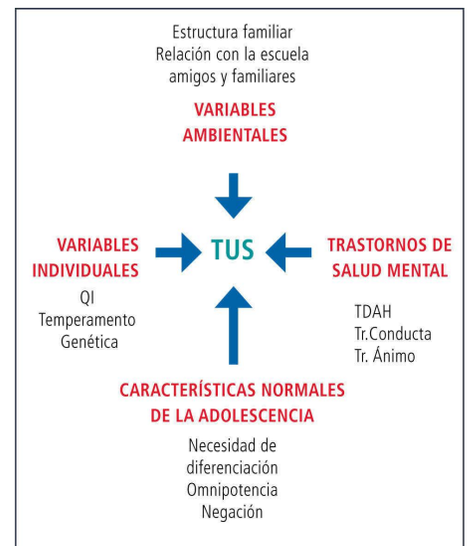
DROGAS

EN LA ADOLESCENCIA

LOS ADOLESCENTES ABUSAN DE UNA VARIEDAD DE DROGAS, TANTO LEGALES COMO ILEGALES. LAS DROGAS LEGALES DISPONIBLES INCLUYEN LAS BEBIDAS ALCOHÓLICAS, LAS MEDICINAS POR RECETA MÉDICA, LOS INHALANTES (VAPORES DE LAS PEGAS, AEROSOLES Y SOLVENTES) Y MEDICINAS DE VENTA LIBRE PARA LA TOS, LA GRIPE, EL INSOMNIO Y PARA ADELGAZAR.



LOS FACTORES DE RIESGO COMUNES DEL ABUSO DE DROGAS EN LOS ADOLESCENTES INCLUYEN: ANTECEDENTES FAMILIARES DE ABUSO DE SUSTANCIAS. UNA AFECCIÓN MENTAL O DE COMPORTAMIENTO, COMO DEPRESIÓN, ANSIEDAD O TRASTORNO POR DÉFICIT DE ATENCIÓN/HIPERACTIVIDAD (TDAH) COMPORTAMIENTO IMPULSIVO O RIESGOSO



Revista Médica Clínica Las Comas. 2011;22:98-109