

Nombre del Alumno: pablo David Gómez Valdez

Parcial: IIII

Nombre de la Materia: nutrición actividades pediátricas

Nombre del profesor: julibeth martinez

Nombre de la Licenciatura: Nutrición

Cuatrimestre: 7°



Introducción:

En el siguiente tema trataremos de abordar el sobre que problemas y por que lo causan las malformaciones congénitas y que esta puede llegar a presentar en niños, también el sobre como tratarlos y reducir los problemas es en el paciente la cual tiene como consecuencia el mal desarrollo y la muerte prematura.

Esta se conoce por ser uno de los defectos de nacimiento más comunes los síntomas incluyen frecuencia cardíaca anormal, tono azulado en la piel, inflamación de los tejidos corporales o de los órganos, y dificultad para respirar, para alimentarse y para desarrollarse con normalidad.

las malformaciones cardiacas congénitas no ha aumentado en las últimas décadas, pero los avances diagnósticos, terapéuticos y quirúrgicos han conseguido en la mayoría de ellas prolongar de forma importante su vida, al tiempo que generaron unos cuidados paralelos innecesarios en épocas en las que su evolución abocaba a un fallecimiento precoz

Los tratamientos incluyen el uso de medicamentos para bajar la presión arterial y controlar la frecuencia cardíaca, dispositivos cardíacos, procedimientos de cateterismo y cirugía. Los casos más graves pueden requerir un trasplante de corazón.

También una buena nutrición juega un papel muy importante a desnutrición, pero el intento de revertir el círculo: ingesta escasa vs incremento de consumo energético, va a ser el objetivo prioritario en su manejo nutricional.

La afectación del estado nutricional es una de las comorbilidades más comunes del paciente con patologías pulmonares crónicas. Se estima que entre el 10% y el 45% de los pacientes con enfermedad pulmonar obstructiva crónica (EPOC) presentan desnutrición

La cardiopatía congénita es uno de los defectos de nacimiento más comunes.

Los síntomas incluyen frecuencia cardíaca anormal, tono azulado en la piel, inflamación de los tejidos corporales o de los órganos, y dificultad para respirar, para alimentarse y para desarrollarse con normalidad.

UNIVERSIDAD DEL SURESTE 2



Los tratamientos incluyen el uso de medicamentos para bajar la presión arterial y controlar la frecuencia cardíaca, dispositivos cardíacos, procedimientos de cateterismo y cirugía. Los casos más graves pueden requerir un trasplante de corazón.

En algunos casos, la alteración puede corregirse con una única intervención quirúrgica, pero en las cardiopatías congénitas más complejas puede ser necesaria la realización de más de una operación. Con el desarrollo de las nuevas tecnologías, muchos procedimientos se pueden realizar por vía percutánea mediante punciones, sin necesidad de cirugía abierta.

Una vez intervenidos, muchos pacientes con cardiopatías congénitas permanecen completamente asintomáticos. Sin embargo, es fundamental realizar seguimientos a nivel cardiológicos al menos de forma anual con el fin de prevenir y detectar la posible aparición de complicaciones evolutivas.

Conclusión:

Podemos decir que es fundamental saber como y por que suceden este tipo de problemas en niños y lo que lo provocan ya que con eso nos ayuda a tener mayor información de como tratar a este tipo de pacientes y lo importante que también es la nutrición por que sin una buena nutrición puede agravar este tipo de situaciones y haciendo mas difícil de mejorar el estilo de vida.

UNIVERSIDAD DEL SURESTE 3



Bibliografía:

UDS antoligias nutrición y actividades pediátricas

https://fundaciondelcorazon.com/informacion-para-pacientes

UNIVERSIDAD DEL SURESTE 4