

Alumno: LEONARDO LEOLID LÓPEZ PÉREZ

Profesor: MARIO ANTONIO CALDERON

Actividad: mapa conceptual

Materia: PATOLOGIA DEL NIÑO Y ADOLESCENTE

Grado: 5° Cuatrimestre/LEN

Grupo: “ B ”

Aparato Circulatorio

Patología que afecta más frecuente el aparato circulatorio.

clasificación

cuales son

Enfermedades de los vasos sanguíneos

Enfermedades del corazón

Enfermedades de la sangre

Hipertensión arterial

Aterosclerosis

Insuficiencia cardíaca

arritmia cardíaca

leucemia

Causas

Síntomas

Tratamiento

Síntomas

causa

Prevención

Síntomas

causas

Factores de riesgo

Prevención

Síntomas

Causas

Factores de riesgo

Prevención

Síntomas

Factores de riesgo

Diagnóstico

Tratamiento

cuales son

Los síntomas incluyen

Seguir una dieta saludable para el corazón con menos sal

aterosclerosis leve

aterosclerosis moderada a grave

Los daños pueden tener las siguientes causas

se incluyen los siguientes

cuales son

son

cuales son

No fumar

cuales son

Presión arterial alta

Seguir una dieta saludable para el corazón

Mantenerse físicamente activo

Fiebre o escalofríos

Tratamientos oncológicos previos

Examen físico

cuales son

La cantidad de agua y de sal que usted tiene en el cuerpo

Dolor de cabeza fuerte

Hacer actividad física con regularidad

no tiene ningún sintoma

Presión arterial alta

Dejar de fumar

Colesterol alto

Falta de aliento durante una actividad o cuando estás acostado

Reacciones alérgicas

Enfermedad de las arterias coronarias

Controlar ciertas afecciones, como la presión arterial alta y la diabetes

Un aleteo en el pecho

Ataque cardíaco actual o cicatrización de un ataque cardíaco anterior

Enfermedad cardíaca congénita

Mantenerse físicamente activo

Fatiga persistente, debilidad

Trastornos genéticos

Análisis de sangre

Quimioterapia

El estado de los riñones, el sistema nervioso o los vasos sanguíneos

Náuseas o vómitos

Mantener un peso saludable o bajar de peso

Los daños pueden tener las siguientes causas

Presión arterial alta

Dejar de fumar

Colesterol alto

Fatiga y debilidad

Todo tipo de enfermedad que afecte a todo el cuerpo

Ataque cardíaco

Mantenerse físicamente activo

Latidos cardíacos acelerados (taquicardia)

Enfermedad de la tiroides

Mantener un peso saludable

Pérdida de peso sin intentarlo

Exposición a ciertas sustancias químicas

Análisis de médula ósea

Terapia dirigida

Sus niveles hormonales

Confusión

Limitar la cantidad de alcohol que bebas

Los daños pueden tener las siguientes causas

Presión arterial alta

Dejar de fumar

Colesterol alto

Fatiga y debilidad

Todo tipo de enfermedad que afecte a todo el cuerpo

Ataque cardíaco

Mantenerse físicamente activo

Latidos cardíacos lentos (bradicardia)

Enfermedad de la tiroides

Mantener un peso saludable

Pérdida de peso sin intentarlo

Exposición a ciertas sustancias químicas

Análisis de médula ósea

Terapia dirigida

Cambios en la visión

Confusión

Limitar la cantidad de alcohol que bebas

Los daños pueden tener las siguientes causas

Presión arterial alta

Dejar de fumar

Colesterol alto

Fatiga y debilidad

Todo tipo de enfermedad que afecte a todo el cuerpo

Ataque cardíaco

Mantenerse físicamente activo

Latidos cardíacos lentos (bradicardia)

Enfermedad de la tiroides

Mantener un peso saludable

Pérdida de peso sin intentarlo

Exposición a ciertas sustancias químicas

Análisis de médula ósea

Terapia dirigida

Sangrado nasal

Confusión

Limitar la cantidad de alcohol que bebas

Los daños pueden tener las siguientes causas

Presión arterial alta

Dejar de fumar

Colesterol alto

Fatiga y debilidad

Todo tipo de enfermedad que afecte a todo el cuerpo

Ataque cardíaco

Mantenerse físicamente activo

Latidos cardíacos lentos (bradicardia)

Enfermedad de la tiroides

Mantener un peso saludable

Pérdida de peso sin intentarlo

Exposición a ciertas sustancias químicas

Análisis de médula ósea

Terapia dirigida

Cambios en la visión

Confusión

Limitar la cantidad de alcohol que bebas

Los daños pueden tener las siguientes causas

Presión arterial alta

Dejar de fumar

Colesterol alto

Fatiga y debilidad

Todo tipo de enfermedad que afecte a todo el cuerpo

Ataque cardíaco

Mantenerse físicamente activo

Latidos cardíacos lentos (bradicardia)

Enfermedad de la tiroides

Mantener un peso saludable

Pérdida de peso sin intentarlo

Exposición a ciertas sustancias químicas

Análisis de médula ósea

Terapia dirigida

Sangrado nasal

Confusión

Limitar la cantidad de alcohol que bebas

Los daños pueden tener las siguientes causas

Presión arterial alta

Dejar de fumar

Colesterol alto

Fatiga y debilidad

Todo tipo de enfermedad que afecte a todo el cuerpo

Ataque cardíaco

Mantenerse físicamente activo

Latidos cardíacos lentos (bradicardia)

Enfermedad de la tiroides

Mantener un peso saludable

Pérdida de peso sin intentarlo

Exposición a ciertas sustancias químicas

Análisis de médula ósea

Terapia dirigida

Sangrado nasal

Confusión

Limitar la cantidad de alcohol que bebas

Los daños pueden tener las siguientes causas

Presión arterial alta

Dejar de fumar

Colesterol alto

Fatiga y debilidad

Todo tipo de enfermedad que afecte a todo el cuerpo

Ataque cardíaco

Mantenerse físicamente activo

Latidos cardíacos lentos (bradicardia)

Enfermedad de la tiroides

Mantener un peso saludable

Pérdida de peso sin intentarlo

Exposición a ciertas sustancias químicas

Análisis de médula ósea

Terapia dirigida

Sangrado nasal

Confusión

Limitar la cantidad de alcohol que bebas

Los daños pueden tener las siguientes causas

Presión arterial alta

Dejar de fumar

Colesterol alto

Fatiga y debilidad

Todo tipo de enfermedad que afecte a todo el cuerpo

Ataque cardíaco

Mantenerse físicamente activo

Latidos cardíacos lentos (bradicardia)

Enfermedad de la tiroides

Mantener un peso saludable

Pérdida de peso sin intentarlo

Exposición a ciertas sustancias químicas

Análisis de médula ósea

Terapia dirigida

Sangrado nasal

Confusión

Limitar la cantidad de alcohol que bebas

Los daños pueden tener las siguientes causas

Presión arterial alta

Dejar de fumar

Colesterol alto

Fatiga y debilidad

Todo tipo de enfermedad que afecte a todo el cuerpo

Ataque cardíaco

Mantenerse físicamente activo

Latidos cardíacos lentos (bradicardia)

Enfermedad de la tiroides

Mantener un peso saludable

Pérdida de peso sin intentarlo

Exposición a ciertas sustancias químicas

Análisis de médula ósea

Terapia dirigida

Sangrado nasal

Confusión

Limitar la cantidad de alcohol que bebas

Los daños pueden tener las siguientes causas

Presión arterial alta

Dejar de fumar

Colesterol alto

Fatiga y debilidad

Todo tipo de enfermedad que afecte a todo el cuerpo

Ataque cardíaco

Mantenerse físicamente activo

Latidos cardíacos lentos (bradicardia)

Enfermedad de la tiroides

Mantener un peso saludable

Pérdida de peso sin intentarlo

Exposición a ciertas sustancias químicas

Análisis de médula ósea

Terapia dirigida

Sangrado nasal

Confusión

Limitar la cantidad de alcohol que bebas

Los daños pueden tener las siguientes causas

Presión arterial alta

Dejar de fumar

Colesterol alto

Fatiga y debilidad

Todo tipo de enfermedad que afecte a todo el cuerpo

Ataque cardíaco

Mantenerse físicamente activo

Latidos cardíacos lentos (bradicardia)

Enfermedad de la tiroides

Mantener un peso saludable

Pérdida de peso sin intentarlo

Exposición a ciertas sustancias químicas

Análisis de médula ósea

Terapia dirigida

Sangrado nasal

Confusión

Limitar la cantidad de alcohol que bebas

Los daños pueden tener las siguientes causas

Presión arterial alta

Dejar de fumar

Colesterol alto

Fatiga y debilidad

Todo tipo de enfermedad que afecte a todo el cuerpo

Ataque cardíaco

Mantenerse físicamente activo

Latidos cardíacos lentos (bradicardia)

Enfermedad de la tiroides

Mantener un peso saludable

Pérdida de peso sin intentarlo

Exposición a ciertas sustancias químicas

Análisis de médula ósea

Terapia dirigida

Sangrado nasal

Confusión

Limitar la cantidad de alcohol que bebas

Los daños pueden tener las siguientes causas

Presión arterial alta

Dejar de fumar

Colesterol alto

Fatiga y debilidad

Todo tipo de enfermedad que afecte a todo el cuerpo

Ataque cardíaco

Mantenerse físicamente activo

Latidos cardíacos lentos (bradicardia)

Enfermedad de la tiroides

Mantener un peso saludable

Pérdida de peso sin intentarlo

Exposición a ciertas sustancias químicas

Análisis de médula ósea

Terapia dirigida

Sangrado nasal

Confusión

Limitar la cantidad de alcohol que bebas

Los daños pueden tener las siguientes causas

Presión arterial alta

Dejar de fumar

Colesterol alto

Fatiga y debilidad

Todo tipo de enfermedad que afecte a todo el cuerpo

Ataque cardíaco

Mantenerse físicamente activo

Latidos cardíacos lentos (bradicardia)

Enfermedad de la tiroides

Mantener un peso saludable

Pérdida de peso sin intentarlo

Exposición a ciertas sustancias químicas

Análisis de médula ósea

Terapia dirigida

Infecciones gastrointestinales

cuales son

