



RUTA DE ATENCION INTEGRAL EN SALUD PARA PERSONAS CON RIESGO O PRESENCIA DE ALTERACIONES CARDIO- CEREBRO-VASCULAR-METABOLICAS MANIFIESTAS

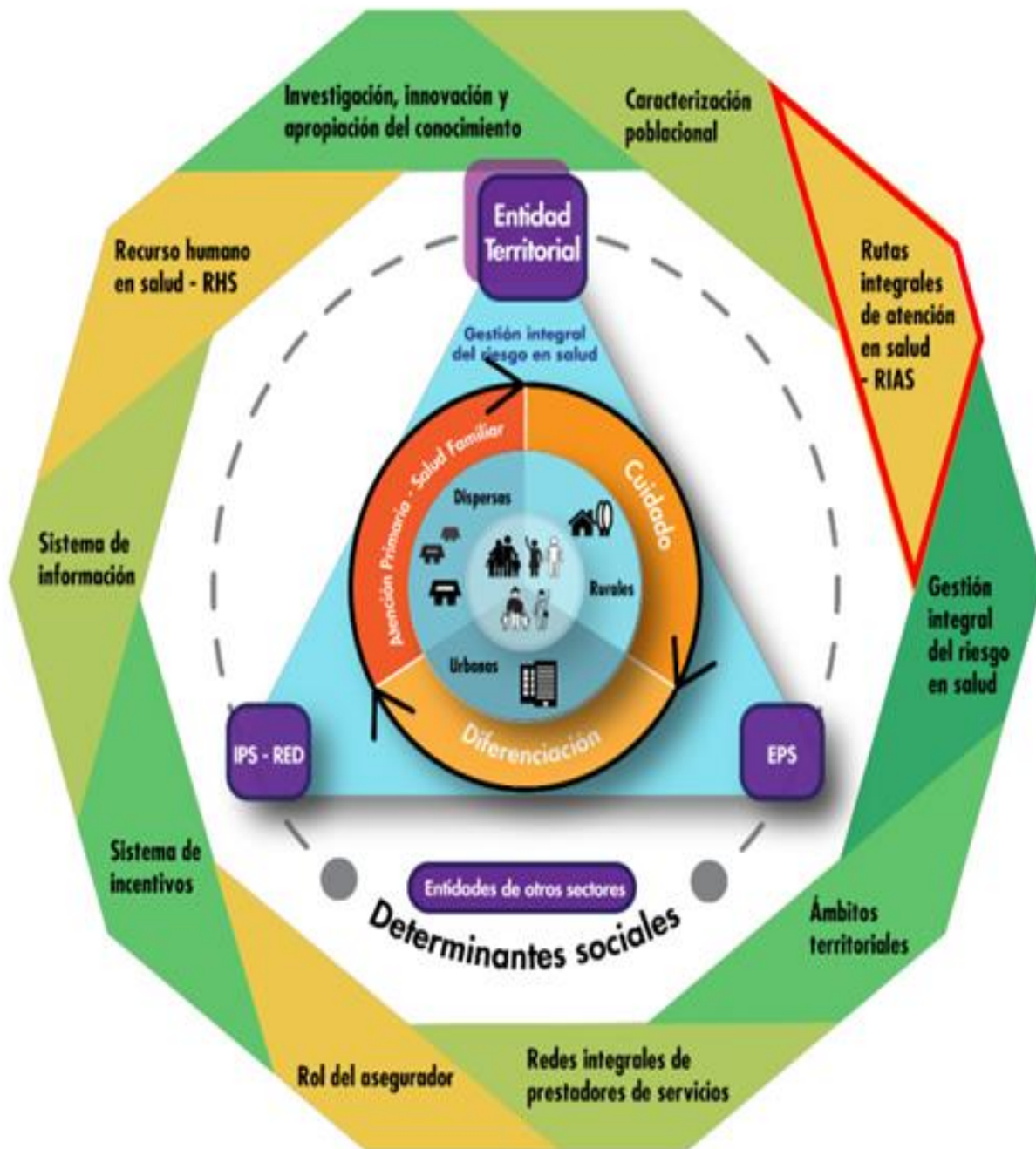
DIANA CAROLINA ESPINOSA DUQUE

MEDICA DE EVALUACION Y SEGUIMIENTO ALIANSALUD EPS

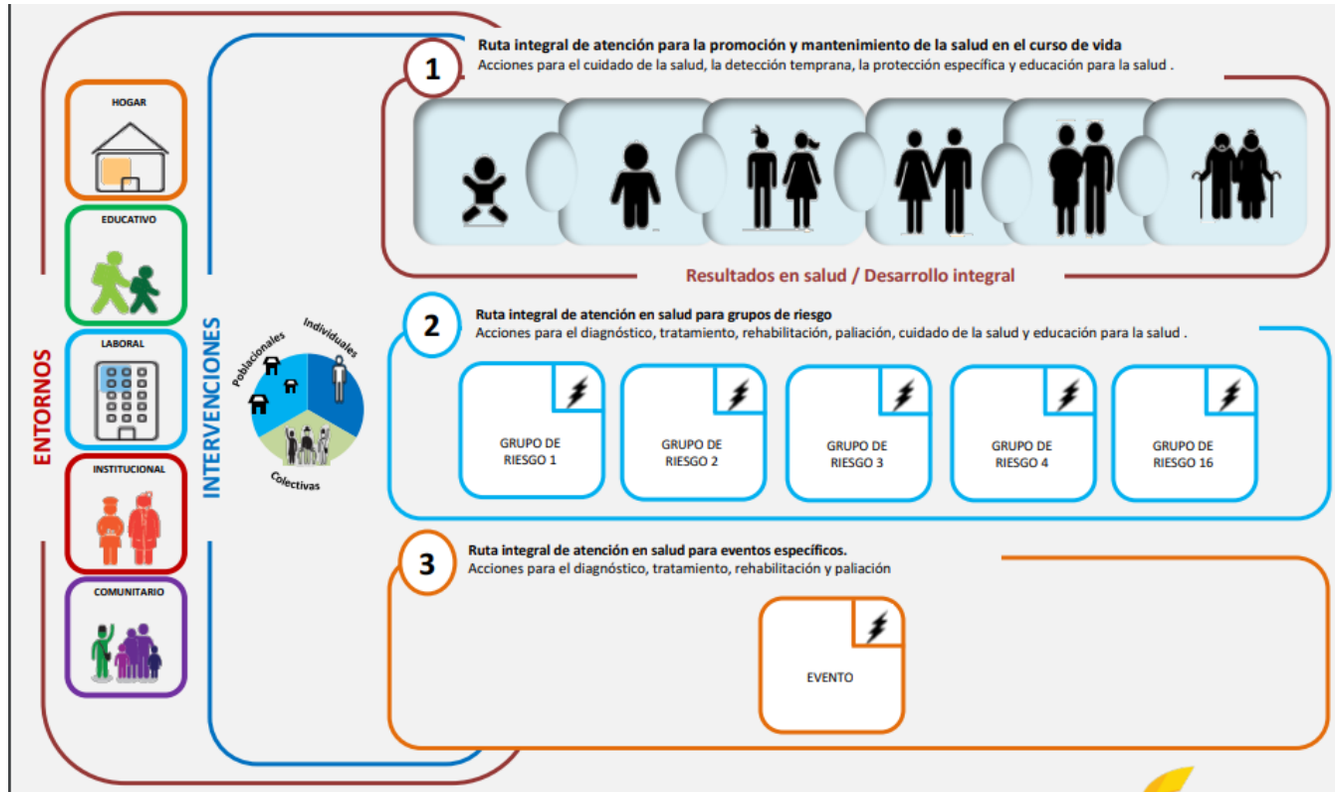
¿Qué son las RIAS?

Actualmente en Colombia existe la Política Integral de Atención en Salud – (PAIS), la cual busca mejorar las condiciones de salud de toda la población garantizando la atención de la promoción, prevención, diagnóstico, tratamiento, rehabilitación y paliación.

Se diseña un modelo de atención y las Rutas Integrales de Atención en Salud como herramienta operativa donde se reconocen a los sujetos como centro de la atención integral, establecida en un marco de gestión y atención sectorial fortalecida centrada en el mejoramiento de los resultados en salud y la reducción de la carga de la enfermedad, articulada a la acción intersectorial y comunitaria.

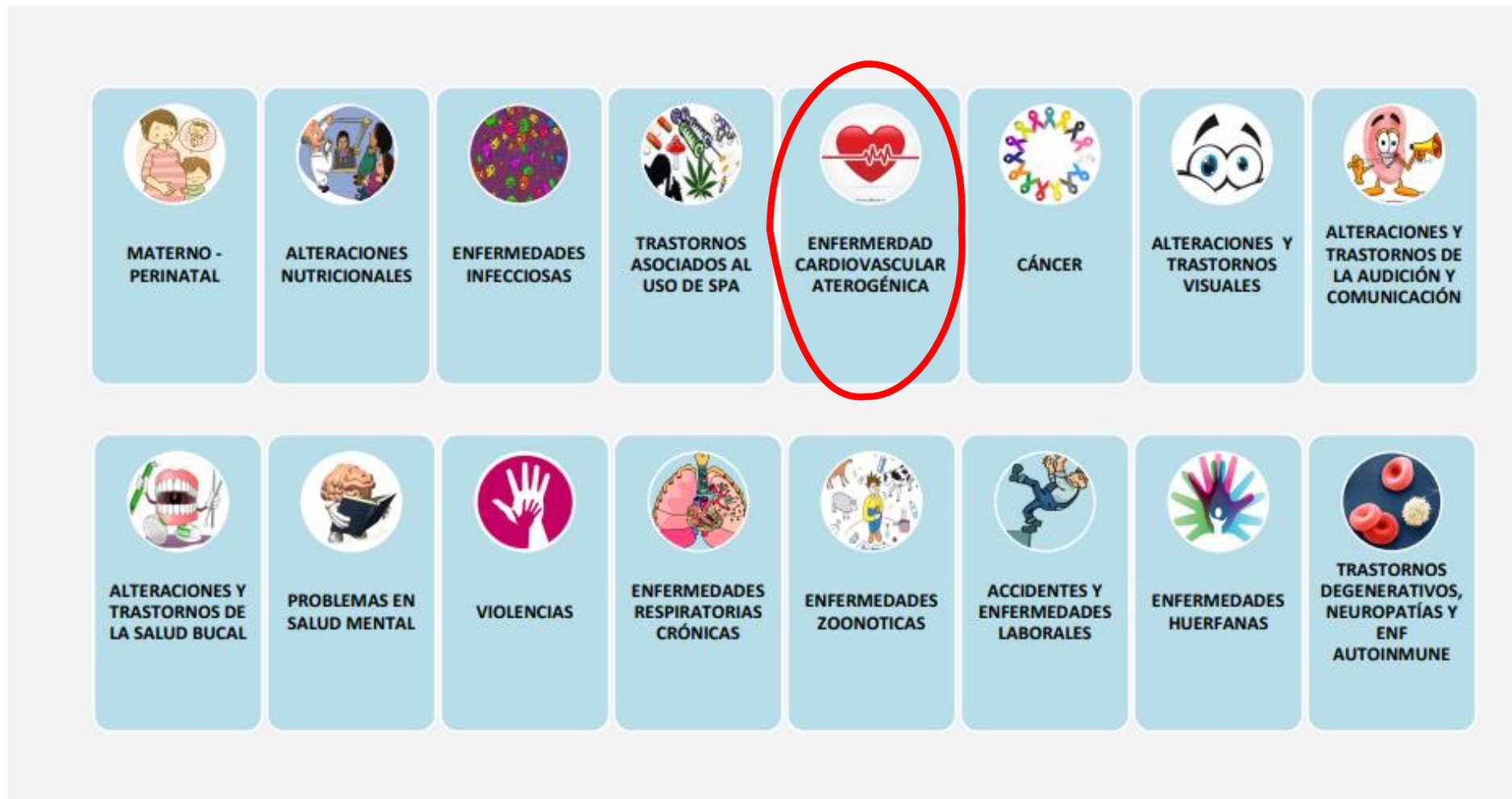


RUTAS DE ATENCION INTEGRALES EN SALUD

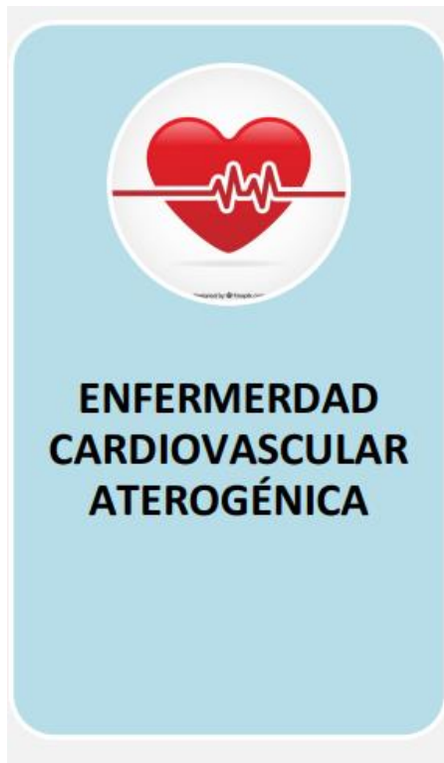


Se diseñó un modelo de atención y las Rutas Integrales de Atención en Salud como herramienta operativa donde se reconocen a los sujetos como centro de la atención integral, establecida en un marco de gestión y atención sectorial fortalecida centrada en el mejoramiento de los resultados en salud y la reducción de la carga de la enfermedad, articulada a la acción intersectorial y comunitaria.

RUTA DE ATENCION INTEGRAL EN SALUD PARA PERSONAS CON RIESGO O PRESENCIA DE ALTERACIONES CARDIO- CEREBRO-VASCULAR-METABOLICAS MANIFIESTAS



RUTA DE ATENCION INTEGRAL EN SALUD PARA PERSONAS CON RIESGO O PRESENCIA DE ALTERACIONES CARDIO- CEREBRO-VASCULAR-METABOLICAS MANIFIESTAS



Objetivo General

Definir, ordenar e integrar las intervenciones colectivas e individuales y las acciones de la gestión de la salud pública requeridas para intervenir a las personas con riesgo de alteraciones cardio- cerebro-vascular- metabólica para evitar la aparición de los eventos y/o la progresión de la enfermedad y disminuir la mortalidad prematura por estas causas.

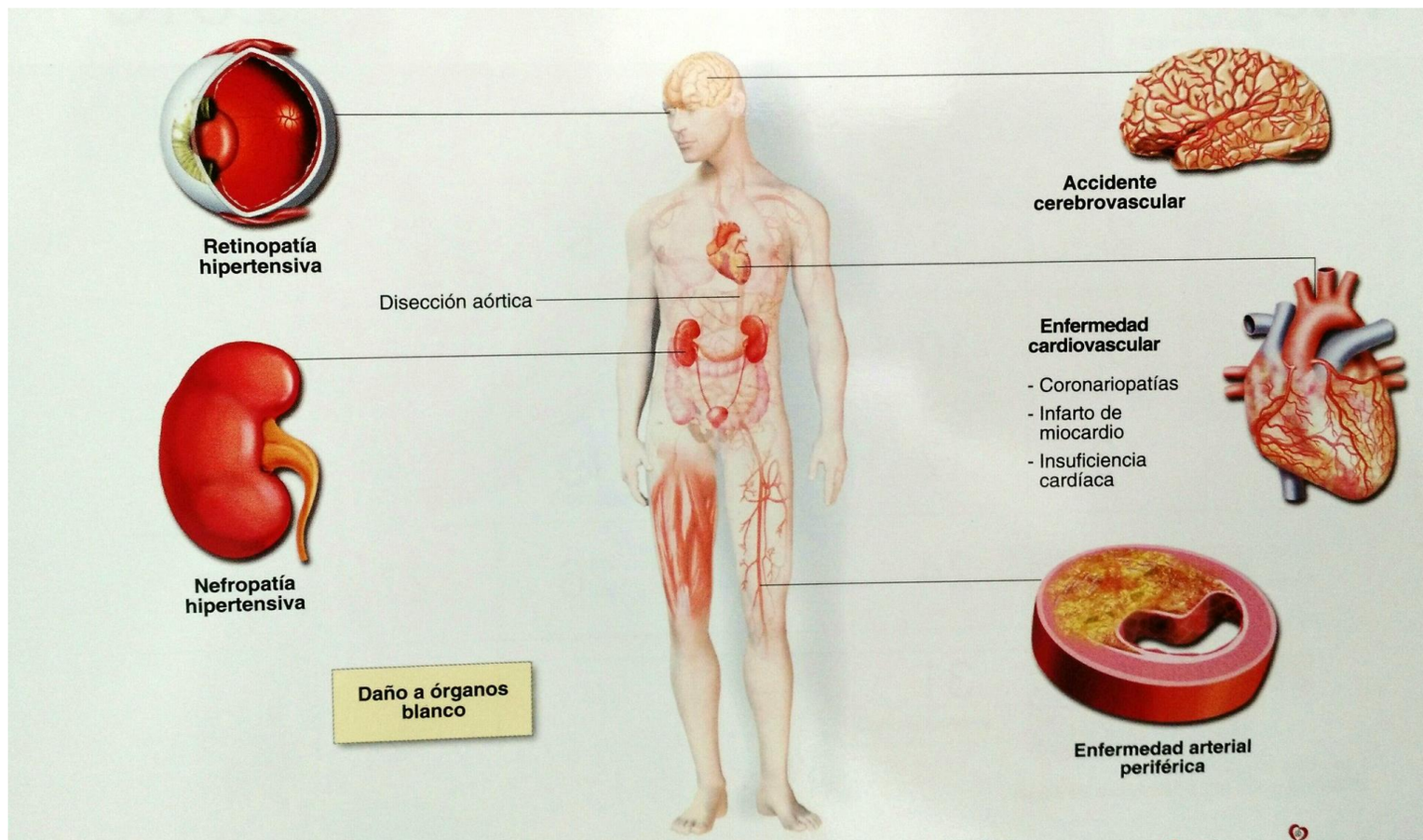
ENFERMEDADES CARDIO- CEREBRO-VASCULAR-METABOLICAS

FACTORES DE RIESGO PARA TENER ENFERMEDADES CARDIOVASCULARES

The infographic features a central pink heart character with a sad expression and a white tissue in its mouth. Surrounding the heart are six anthropomorphic icons representing different risk factors, each with a label below it:

- PRESIÓN ARTERIAL ALTA.**: A blue blood pressure monitor with a screen showing 'SYSOLIC < 160 ▲' and 'DIASTOLIC > 100 ▲'.
- INACTIVIDAD FÍSICA.**: A white lab coat character with a sad face and a hand on its chest.
- COLESTEROL ELEVADO.**: A red and white bacon character with a sad face.
- OBESIDAD Y SOBREPESO.**: A red bucket of french fries with a sad face.
- TABAQUISMO.**: A brown and white cigarette character with a sad face.
- DIABETES.**: A pink ice cream cone character with a sad face.

ENFERMEDADES CARDIO- CEREBRO-VASCULAR-METABOLICAS



- ❖ Primera causa de muerte evitable.
- ❖ Enfermedades como la Hipertensión Arterial y la Diabetes Mellitus se encuentran entre las de mayor impacto en la salud pública por las complicaciones que ellas generan

MODELO DE ATENCIÓN INTEGRAL ALIANSALUD EPS ENFERMEDAD RENAL CRÓNICA Y RIESGO CARDIO CEREBROVASCULAR



- ❖ Establecer el modelo de atención de pacientes con enfermedad renal y riesgo cardiovascular para los afiliados de Aliansalud EPS, de manera independiente, con el fin de controlar la Enfermedad Cardiovascular (EC), disminuir sus complicaciones y episodios de descompensación favoreciendo un mejor estado de salud en esta población.

MODELO DE ATENCIÓN INTEGRAL – ENFERMEDAD RENAL CRÓNICA Y RIESGO CARDIO CEREBROVASCULAR



El modelo de atención integral para la prevención de riesgo cardiovascular de Aliansalud EPS está basado en las actividades descritas en:

- ❖ Las RIAS para la población con riesgo o presencia de alteraciones cardio — cerebro — vascular — metabólicas manifiestas (Hipertensión Arterial, Diabetes Mellitus)
- ❖ La GPC para el manejo de la hipertensión arterial primaria (HTA) (MPS, 2017)
- ❖ La GPC para el diagnóstico, tratamiento y seguimiento de la diabetes mellitus tipo 2 en la población mayor de 18 años (MPS, 2016)
- ❖ La GPC para el diagnóstico y tratamiento de la Enfermedad Renal Crónica (MPS, 2017)

MODELO DE ATENCIÓN INTEGRAL – ENFERMEDAD RENAL CRÓNICA Y RIESGO CARDIO CEREBROVASCULAR



- Valoración por Médico General
- Valoración por Nutrición
- Valoración por Psicología
- Valoración por Cardiología
- Valoración por Medicina Interna
- Valoración por Oftalmología
- Valoración por Odontología
- Valoración por Endocrinología

MODELO DE ATENCIÓN INTEGRAL – ENFERMEDAD RENAL CRÓNICA Y RIESGO CARDIO CEREBROVASCULAR



Colesterol HDL

Colesterol Total

Creatinina

Glicemia

Electrocardiograma

Triglicéridos

Hemoglobina glicosilada

Proteinuria (Micro albuminuria)

Ecocardiograma*

Albuminuria en 24 horas*

Proteinuria en 24 horas*

MODELO DE ATENCIÓN INTEGRAL – ENFERMEDAD RENAL CRÓNICA Y RIESGO CARDIO CEREBROVASCULAR



Enfermedad Renal:

Consulta Nefrología

Paratohormona

Calcio

Fosforo

CH

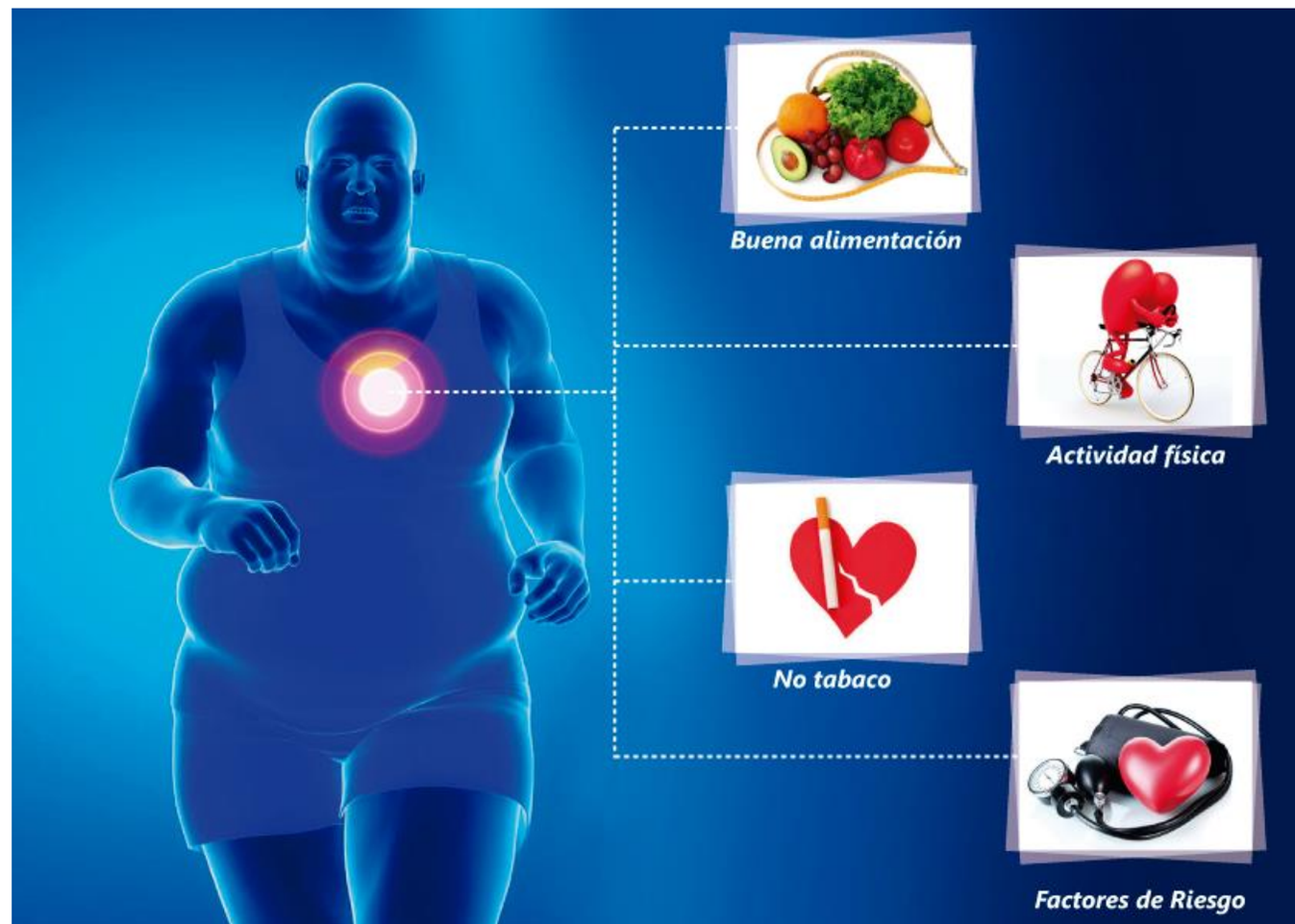
Creatinina

Micro albuminuria

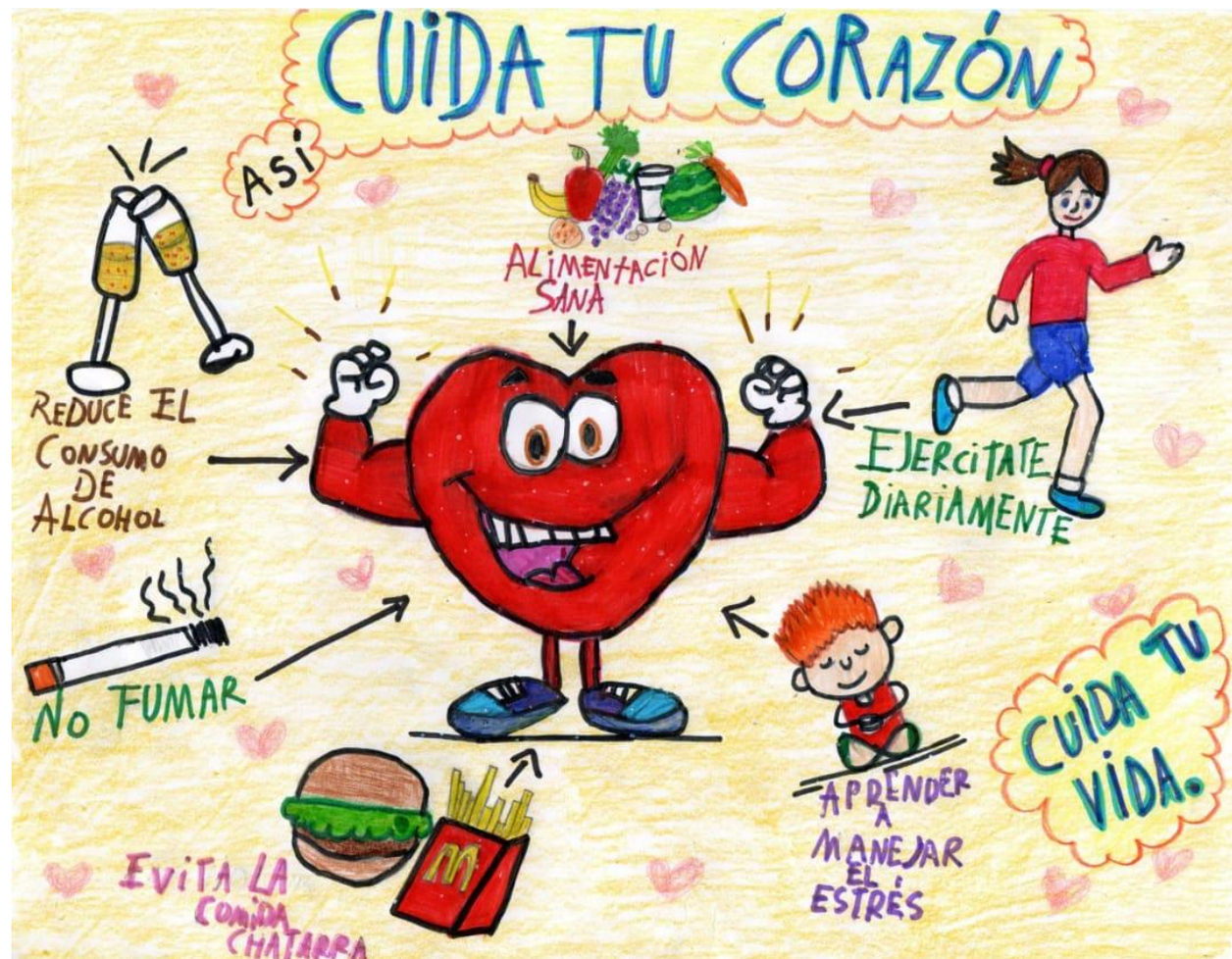
Vacuna neumococo polivalente-aplicación

Vacuna anti hepatitis B-aplicación

MODELO DE ATENCIÓN INTEGRAL – ENFERMEDAD RENAL CRÓNICA Y RIESGO CARDIO CEREBROVASCULAR



MODELO DE ATENCIÓN INTEGRAL – ENFERMEDAD RENAL CRÓNICA Y RIESGO CARDIO CEREBROVASCULAR



Aliansa  **salud**
eps