



**Nombre del alumno: Erika Patricia Hernández
Gómez**

**Nombre del profesor: E.E.Q.X Pedro Alejandro
Bravo Méndez**

**Nombre del trabajo: capturas de trabajo en
libreta**

Materia: Anatomía y fisiología II

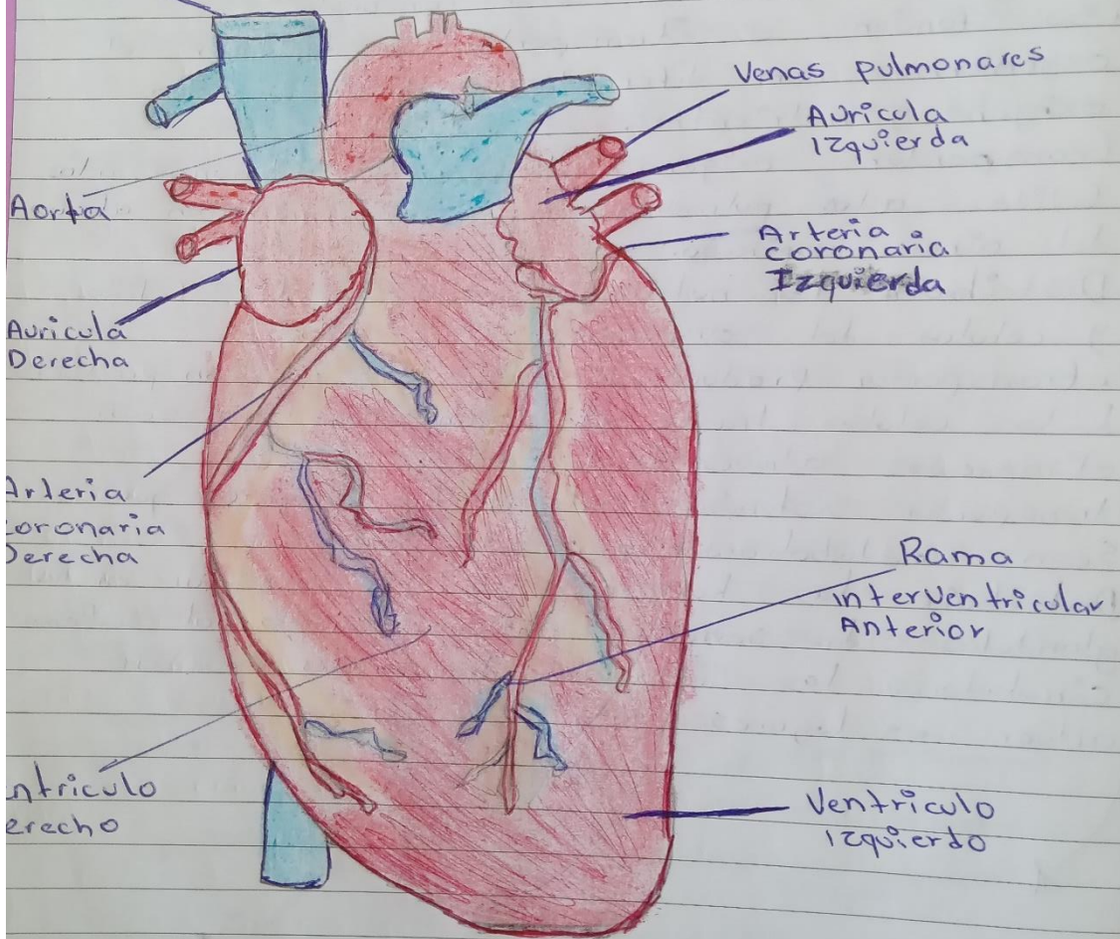
Grado: 2do cuatrimestre

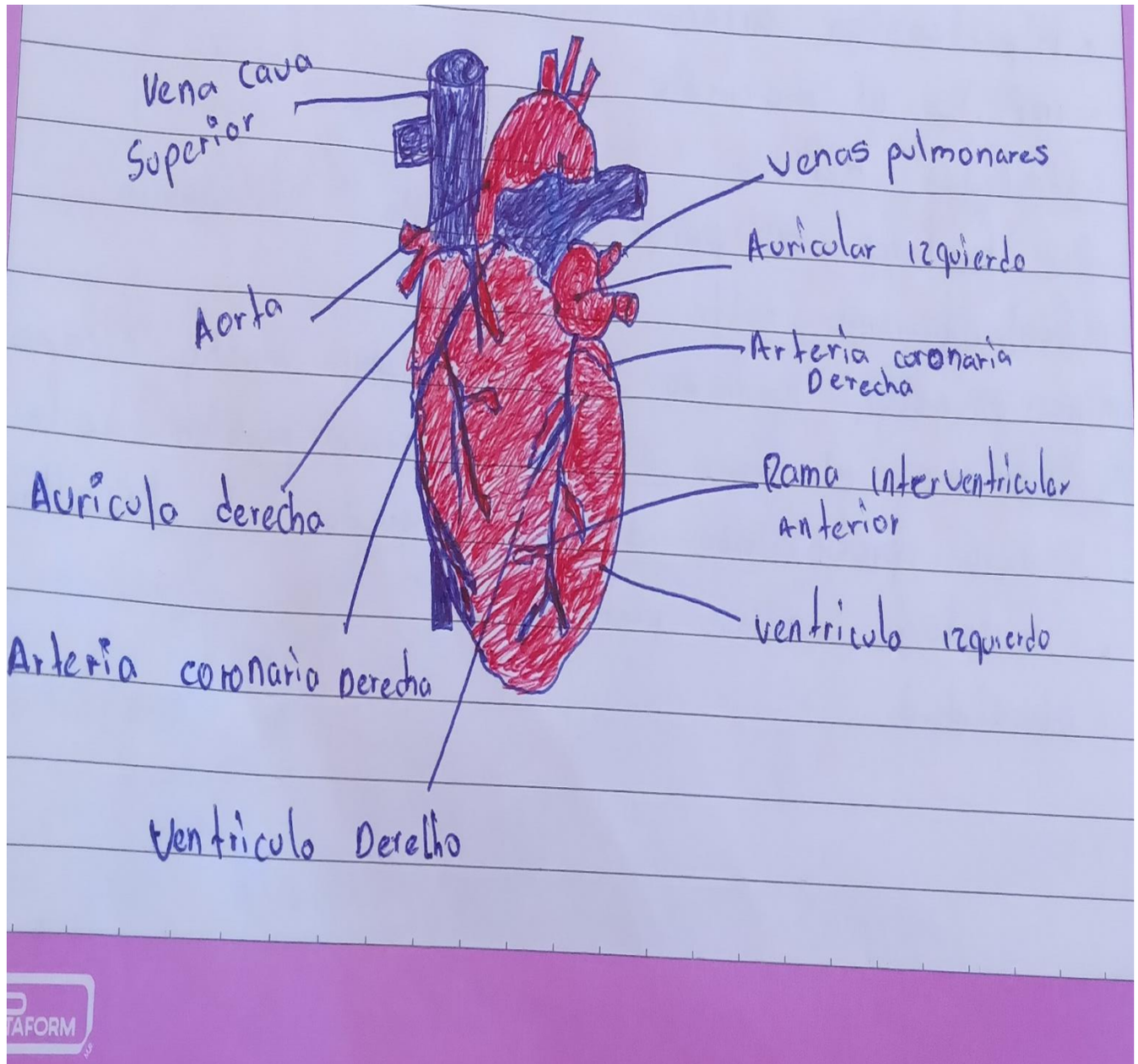
Ocosingo, Chiapas 1 de abril 2023

Grupo: Enfermería



~~X~~
Vena Cava Superior





Vena cava superior transporta la Sangre de la cabeza, al cuello, los brazos y el

Aorta Es la arteria más grande del cuerpo transporta Sangre oxigenada desde el corazón a los vasos sanguíneos para llegar al resto del cuerpo
Aurícula derecha es una cavidad estrecha, de paredes delgadas, que forman el borde derecho del corazón

Arteria coronaria es una cavidad alargada de paredes gruesas que forma la cara anterior del corazón

Ventrículo derecho bombear Sangre desoxigenada hacia el pulmón a través de la arteria pulmonar para reoxigenarla y liberar del dióxido de carbono.

Venas Pulmonares. Son los cuatro vasos sanguíneos (dos de cada lado) envían Sangre oxigenada desde los pulmones hacia la aurícula izquierda
Aurícula izquierda es una cavidad rectangular de paredes delgadas que se sitúa por detrás de la aurícula derecha y forma la mayor parte del corazón

Ventrículo izquierdo esta cavidad constituye el vértice del corazón / su pared es gruesa la Sangre fluye en el Ventrículo izquierdo lo bombea en todo el organismo

Rama interventricular anterior.
Discorre por el surco coronario izquierdo a lo largo de su trayecto da varios ramas a la arteria coronaria derecha.