

(PASIONES)

Día Siete

EL CORAZÓN es una fuente de alimentación del cuerpo humano, que actúa como una bomba que impulsa la sangre hacia los órganos, tejidos y células del organismo para suministrarles oxígeno y nutrientes, a la vez que recoge el dióxido de carbono y las sustancias de desecho producidas por esas células. Pero si el flujo de sangre al corazón disminuye, se detiene, o el ritmo de los latidos se altera, la vida podría peligrar. •

(El corazón está compuesto de cuatro válvulas: mitral, tricúspide, aórtica y pulmonar, que en conjunto generan un promedio de **70 contracciones** o latidos por minuto.)

(Este músculo se sitúa **en medio del tórax**, entre los pulmones, encima del diafragma y por delante de la columna vertebral torácica.)

(Su forma es como una pirámide triangular o cono, cuyo vértice se dirige hacia abajo. Su volumen **(entre 500 y 800 ml)** varía según el género y la edad.)

(El corazón llega a pesar **275 gr en el hombre y 250 gr en la mujer.**)

Cofre en el que los enamorados resguardaban sus cartas de amor. Anónimo. De origen alemán, siglo XIX.

