

# Guia de practica - La circulación de la sangre por el cuerpo

Nombre: \_\_\_\_\_

Fecha: \_\_\_\_\_

Puntaje: \_\_\_\_\_

---

## 1.

¿Qué órgano se encarga de bombear la sangre por todo el cuerpo?

1. Los pulmones
2. El corazón
3. El hígado
4. El cerebro

## 2.

¿Qué transportan las arterias en la circulación sistémica?

1. Sangre oxigenada
2. Sangre desoxigenada
3. Ambos tipos de sangre
4. Ninguna de las anteriores

## 3.

¿Cuál es la función principal de las venas?

1. Llevar sangre desde el corazón
2. Bombear sangre
3. Llevar sangre al corazón
4. Filtrar la sangre

**4.**

¿Qué sustancias transporta la sangre a las células?

1. Dióxido de carbono y desechos
2. Oxígeno y nutrientes
3. Solo oxígeno
4. Solo nutrientes

**5.**

El corazón humano tiene \_\_\_\_ cámaras.

Respuesta: \_\_\_\_\_

**6.**

¿Qué le sucede al corazón cuando hacemos ejercicio?

1. Late más lento
2. Late más rápido
3. Se detiene
4. No cambia

**7.**

¿Cómo se llama el recorrido de la sangre desde el corazón a los pulmones y de vuelta?

1. Circulación sistémica
2. Circulación pulmonar
3. Circulación coronaria
4. Circulación portal

**8.**

¿Cuál de estos vasos sanguíneos tiene paredes más gruesas?

1. Venas
2. Arterias
3. Capilares
4. Todos igual

**9.**

¿Qué célula de la sangre transporta oxígeno?

1. Glóbulos blancos
2. Glóbulos rojos
3. Plaquetas
4. Plasma

**10.**

La sangre desoxigenada regresa al corazón a través de las \_\_\_\_.

Respuesta: \_\_\_\_\_

**11.**

¿Qué causa que la sangre fluya por las arterias?

1. La gravedad
2. La presión del bombeo del corazón
3. La respiración
4. La digestión

**12.**

¿Cuál de estos NO es una función de la sangre?

1. Transportar oxígeno
2. Transportar nutrientes
3. Producir energía
4. Defender contra infecciones

**13.**

¿En qué parte del corazón entra la sangre oxigenada desde los pulmones?

1. Ventrículo izquierdo
2. Aurícula izquierda
3. Aurícula derecha
4. Ventrículo derecho

**14.**

¿Qué sucede si hay una obstrucción en una arteria?

1. Mejora la circulación
2. Puede causar un infarto
3. No tiene efecto
4. Aumenta el flujo sanguíneo

**15.**

Los nutrientes son absorbidos en el sistema digestivo y llevados a la sangre a través de los \_\_\_\_.

Respuesta: \_\_\_\_\_

**16.**

¿Cómo se llama el líquido componente de la sangre que transporta células y sustancias?

1. Agua
2. Plasma
3. Suero
4. Linfa

**17.**

¿Qué vaso sanguíneo lleva sangre desoxigenada desde el corazón a los pulmones?

1. Vena pulmonar
2. Arteria pulmonar
3. Aorta
4. Vena cava

**18.**

¿Cuál es el orden correcto de la circulación sistémica?

1. Corazón -> venas -> capilares -> arterias -> corazón
2. Corazón -> arterias -> capilares -> venas -> corazón
3. Corazón -> arterias -> venas -> capilares -> corazón

**19.**

¿Por qué es importante que la sangre transporte dióxido de carbono?

1. Para usarlo como energía
2. Para eliminarlo del cuerpo
3. Para mantener el color rojo
4. No es importante

**20.**

El oxígeno se une a la \_\_\_\_ en los glóbulos rojos para ser transportado.

Respuesta: \_\_\_\_\_