



Puntos IMPORTANTES al momento de preparar la exposición de sistemas del cuerpo.

Sistema digestivo

- Orden de los órganos que intervienen en el proceso de digestión.
- Nombres recibe el alimento durante el proceso de digestión.
- **Cómo se produce la absorción de nutrientes en el sistema digestivo.**
- **Interactúa el sistema digestivo y el sistema circulatorio.**
- Efectos del consumo de tabaco y alcohol al sistema digestivo.

Sistema respiratorio

- Orden de los órganos que intervienen en la respiración.
- Nombre que recibe el proceso en que ingresa el oxígeno y cuando sale el dióxido de carbono y en que consiste.
- **Cómo se produce el intercambio de oxígeno y dióxido de carbono en el sistema respiratorio.**
- **Interacción del sistema respiratorio y el sistema circulatorio.**
- Efectos del consumo de tabaco y grasas en el sistema respiratorio.

Sistema circulatorio

- Orden de los órganos que intervienen en el movimiento y circulación de la sangre.
- Nombres reciben los componentes de la sangre en el sistema circulatorio.
- **Cómo se produce el intercambio de nutrientes, oxígeno y dióxido de carbono en el sistema circulatorio.**
- **Interacción del sistema circulatorio con el digestivo y respiratorio.**
- Efectos del consumo de grasas y sal al sistema circulatorio.

Sistema excretor

- Orden de los órganos que intervienen en el proceso de eliminación de la orina.
- Nombres de las sustancias que conforman la orina y el sudor.
- **Cómo se produce la filtración de la sangre en el sistema excretor.**
- **Interacción del sistema excretor y el sistema circulatorio.**
- Efectos del consumo de sal y alcohol al sistema excretor.