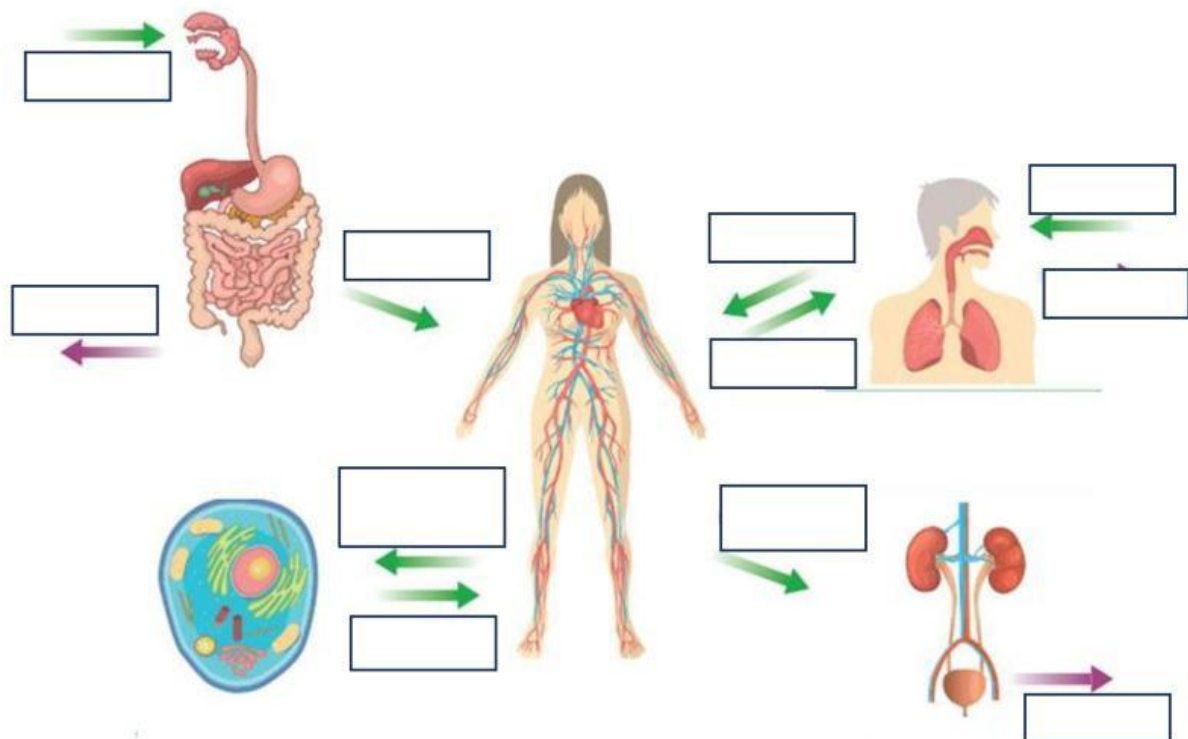


APARATO DIGESTIVO, CIRCULATORIO, RESPIRATORIO Y EXCRETOR

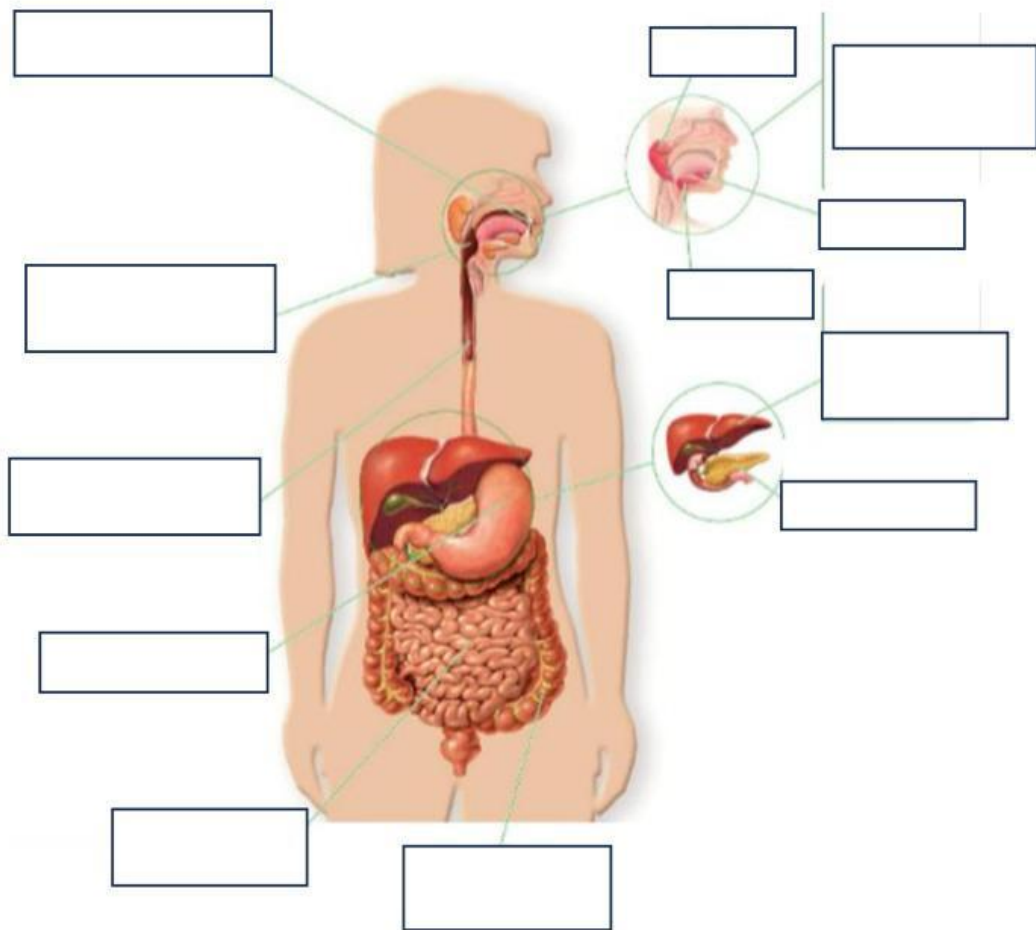
1.- ¿En qué función, muy importante para el ser humano, intervienen al mismo tiempo el aparato digestivo, circulatorio, respiratorio y excretor?
En la función de _____

2.- En la siguiente figura, coloca los nombres correspondientes:

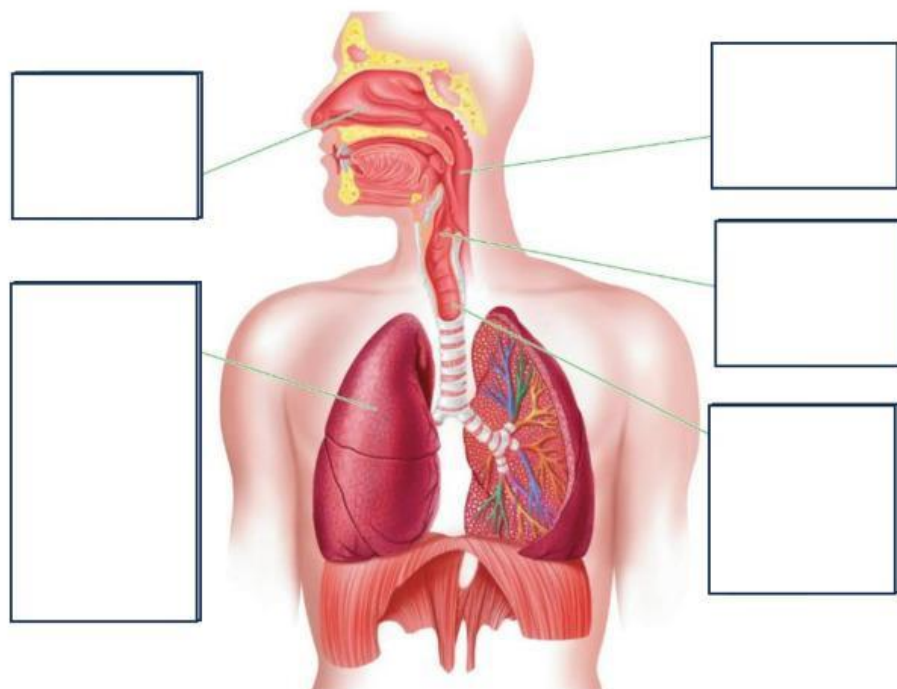


Orina, Heces, Nutrientes, Oxígeno (2 veces), CO₂, Alimentos y agua, CO₂ y otros desechos, CO₂ y agua, Desechos y agua, Oxígeno y nutrientes.

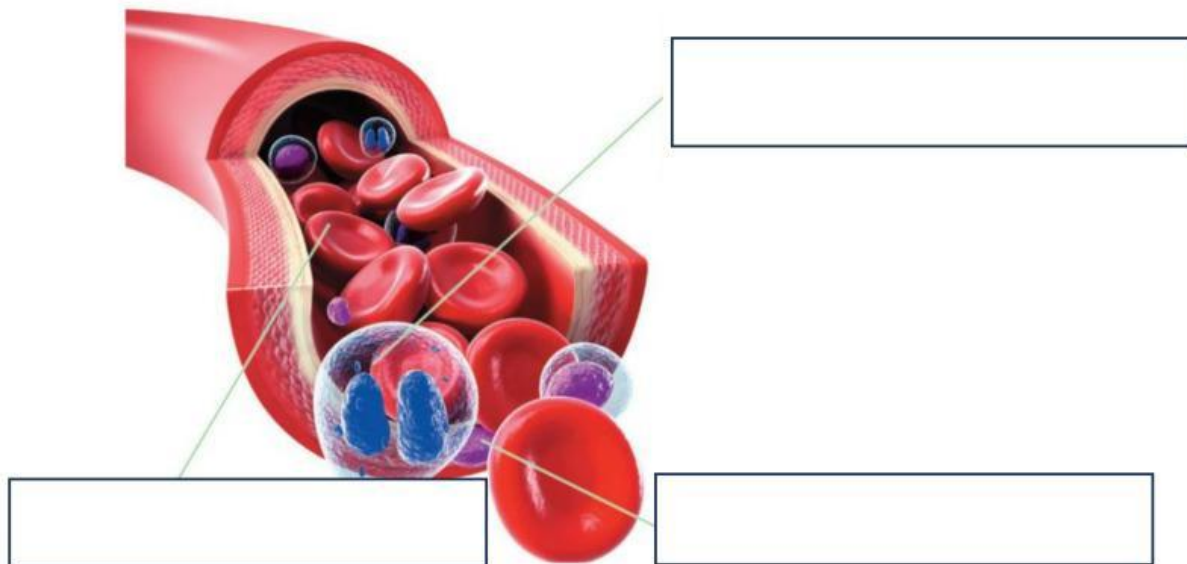
3.- Coloca los nombres de las partes del aparato digestivo:



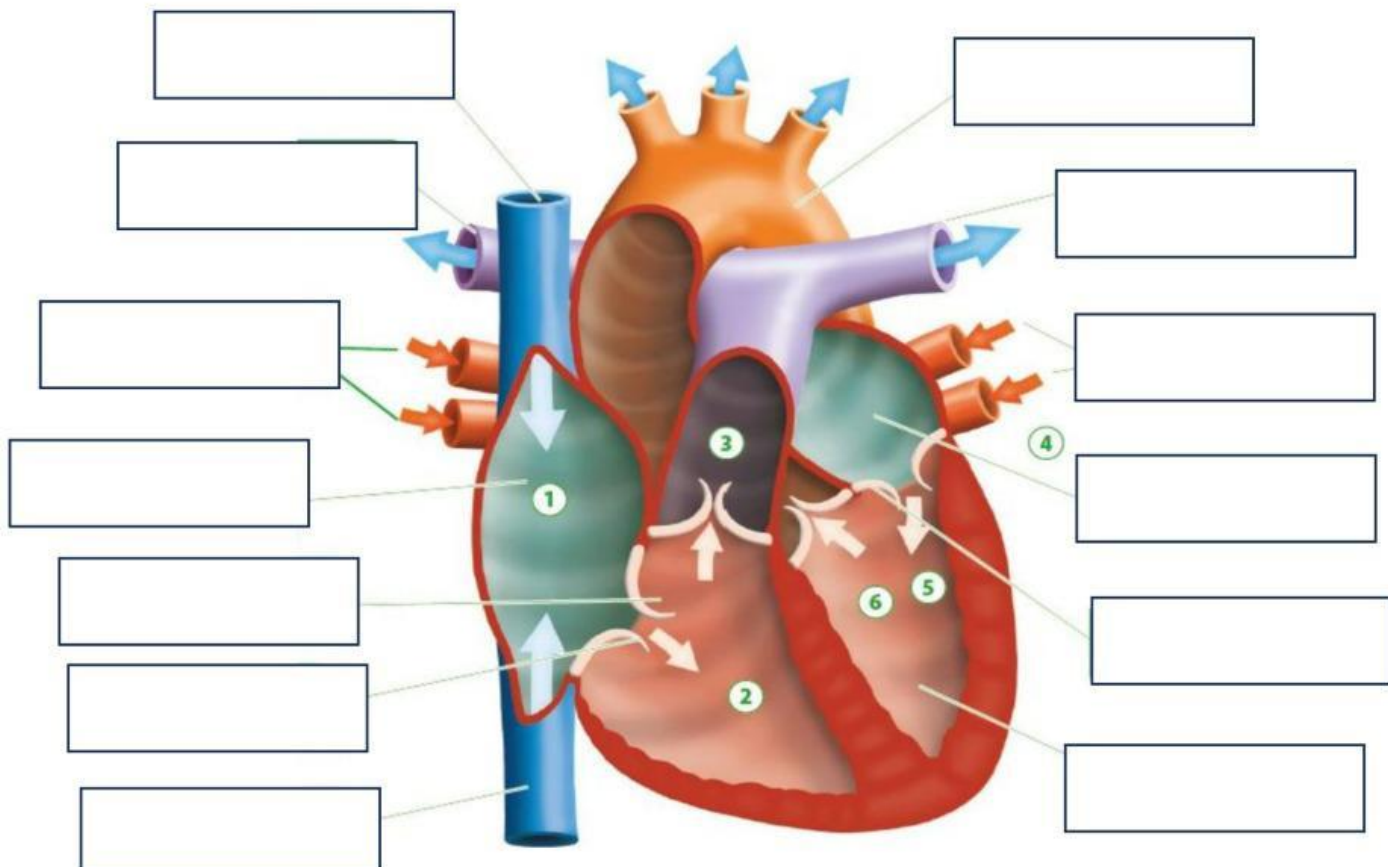
4.- Coloca los nombres de las partes del aparato respiratorio.



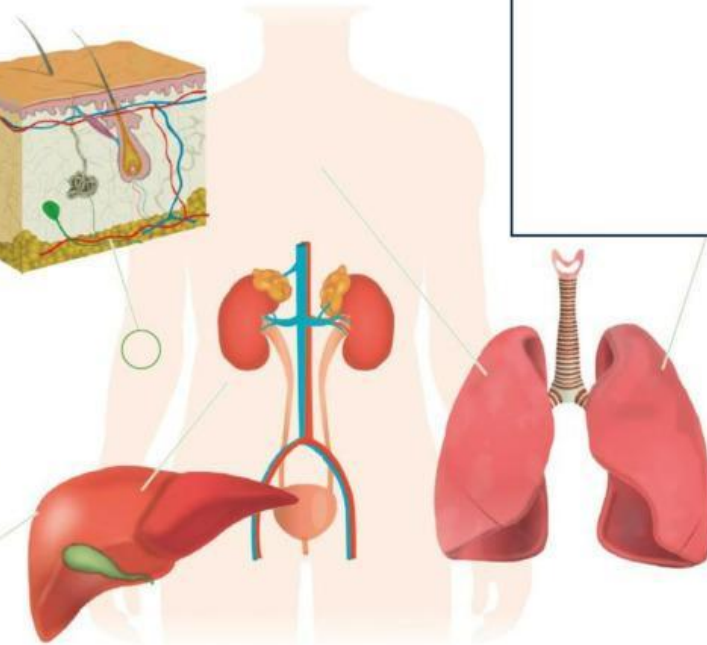
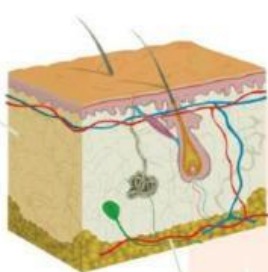
5.- Coloca los nombres de las células sanguíneas que correspondan.



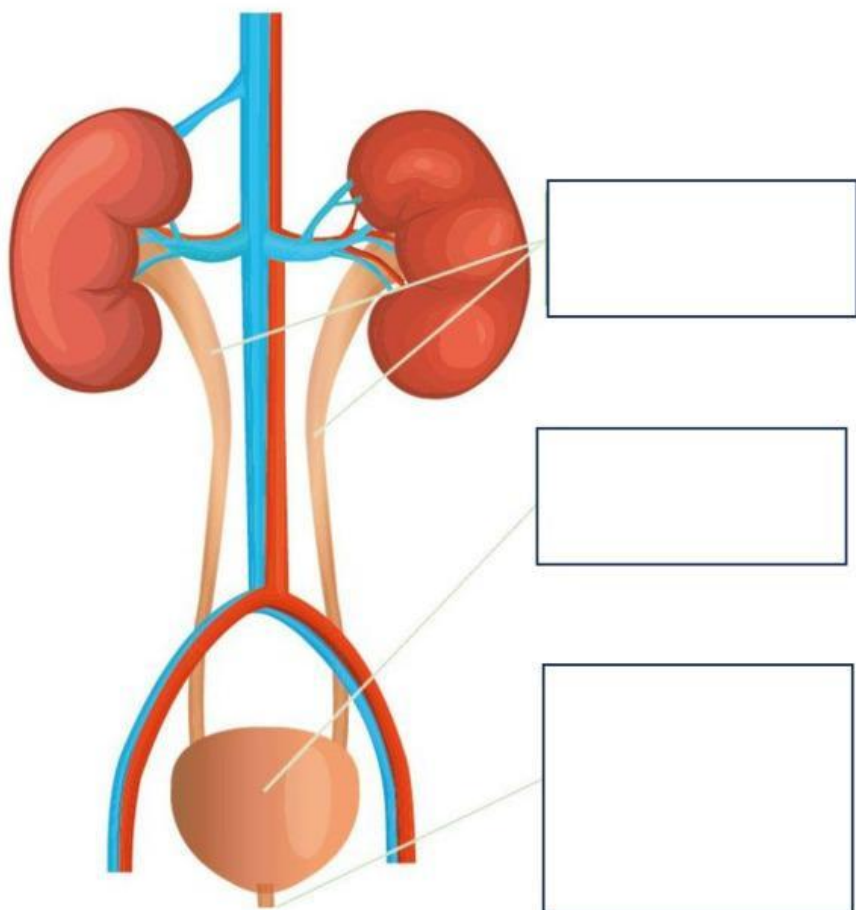
6.- Coloca los siguientes nombres: Vena pulmonar (2 veces), Aurícula derecha, Ventrículo izquierdo, Aurícula izquierda, Arteria Aorta, Vena Cava Superior, Vena Cava Inferior, Válvula Tricúspide, Válvula Mitral, Ventrículo derecho, Arteria Pulmonar, (2 veces)



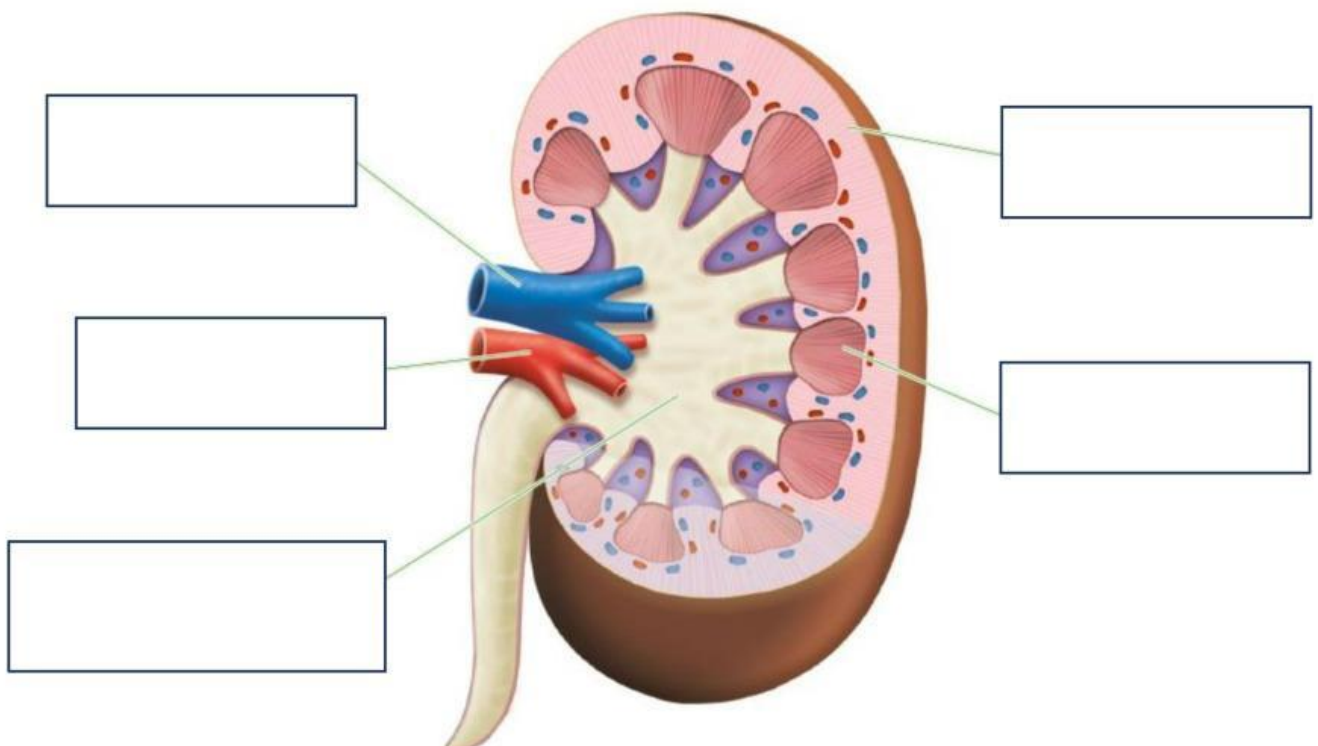
7.- Coloca las definiciones donde vayan.



8.- Coloca las partes del aparato urinario: uretra, uréteres y vejiga urinaria.



9.- Indica las partes del riñón: vena renal, arteria renal, pelvis renal, médula renal y corteza.



10.- Trastornos asociados a los aparatos vistos:

Trastorno	¿En qué consiste?	Síntomas	Hábitos saludables para evitarlo (si hay)	Aparato con el cual se le relaciona
	Las células del corazón no reciben suficiente riego sanguíneo	Dolor intenso en el tórax que puede extenderse al brazo	Depende de la edad, pero una vida sana, con ejercicio físico, sin fumar y sin alcohol, reducen los riesgos de padecerlo.	
	La vejiga urinaria se inflama por una infección microbiana.	Dolor fuerte al miccionar. Se orina poco volumen pero muy frecuente	Beber un mínimo de 1,5 l de agua/día. Usar jabones neutros para la limpieza íntima. Ir al baño antes y después de tener relaciones sexuales.	
	Se forman piedras en la orina por precipitación de sales de calcio o de ácido úrico	Sangre en la orina. Dolor intenso en la espalda. Orina con mal olor o apariencia turbia. Ardor al orinar	Evitar comer muchos alimentos ricos en sodio, (sal). Beber mucha agua. Consumo moderado de proteínas animales.	
	Se obstruye una arteria que va al cerebro.	Dolor de cabeza intenso, pérdida de la capacidad de andar y caminar. Pérdida de sensibilidad o fuerza. Alteraciones visuales.	Controlar la presión arterial si es alta. Reducir la ingesta de colesterol y grasas. No fumar.	
	Intolerancia permanente al glúten	Inflamación de la mucosa intestinal, diarrea, desnutrición y pérdida de peso.	Hay predisposición genética a padecerla.	
	Inflamación de la mucosa bronquial debido a bacterias.	Tos, fiebre, dolor en el pecho y dolor de garganta.	Dejar de fumar. Evitar gases de contaminación. Vacunarse contra la neumonía según su edad o sus factores de riesgo	
	Disminución del grosor de los conductos respiratorios.	Tos, sensación de falta de aire. Pitos al respirar.	Evitar fumar y respirar humos. Evitar la exposición a alérgenos y a mohos.	
	Herida en la mucosa de la parte interna del duodeno o del estómago	Dolor en la parte superior del abdomen, náuseas, vómitos, sensación de saciedad molesta después de comer, eructos.	No fumar, beber poco alcohol. Comer de todo con sentido común. No abusar de aspirinas y antinflamatorios. Moderar el consumo de café y comidas picantes.	