

# Gota

**1**  
La poza metabólica de ácido úrico es reemplazada por ácido úrico elaborado *de novo* en un:

- a. 10%
- b. 20%
- c. 30%
- d. 40%
- e. 60%

**2**  
Las lesiones anatomopatológicas que pueden causar la gota son:

- a. degeneración sinovial
- b. destrucción ósea
- c. fibrosis glomerular
- d. nefrosclerosis arteriolar
- e. todas las anteriores

**3**  
Las siguientes cuestiones son ciertas con respecto a la gota, EXCEPTO:

- a. todos los pacientes gotosos desarrollan tofo
- b. tiene un componente genético
- c. eventualmente la gran mayoría de los gotosos tienen enfermedad renal
- d. es más frecuente en hombres que en mujeres
- e. tiene un componente causal nutricional

**4**  
Mecanismo que tiene mayor influencia para alterar los niveles de urato sérico:

- a. aumento en la filtración renal de ácido úrico
- b. aumento en la biosíntesis endógena de purinas
- c. alteraciones en la ingesta de purinas
- d. disminución de la excreción intestinal
- e. ninguna de las anteriores

**5**  
En etapas tardías, la gota presenta las siguientes características EXCEPTO:

- a. la articulación puede quedar con dolor crónico
- b. se inicia la formación de tofos
- c. puede quedar limitada la función articular
- d. se puede instalar la artro-

patía crónica destructiva  
e. el sitio más frecuente de ataque es la columna vertebral

**6**  
Mecanismo por el cual puede explicarse el proceso inflamatorio en la gota:

- a. activación del factor Hageman por microcristales de urato
- b. activación de quininas productoras de inflamación
- c. acumulación y destrucción de leucocitos
- d. liberación de enzimas lisosomales
- e. todas las anteriores

**7**  
La gota secundaria se puede observar en las siguientes enfermedades EXCEPTO:

- a. acidosis láctica
- b. psoriasis
- c. policitemia vera
- d. hipotiroidismo
- e. insuficiencia renal crónica

**8**  
El paciente con gota primaria tiene mayor tendencia que el resto de la población a padecer:

- a. hipertensión arterial
- b. obesidad
- c. hipercolesterolemia
- d. hipertrigliceridemia
- e. todas las anteriores

**9**  
Las dosis de fenilbutazona para el tratamiento del ataque de gota no deben pasar de:

- a. 200 mg día
- b. 400 mg día
- c. 600 mg día
- d. 800 mg día
- e. 1000 mg día

**10**  
En el tratamiento de la gota crónica, el fármaco con menos acciones colaterales y que ha demostrado buenos resultados es:

- a. la fenilbutazona
- b. la colchicina
- c. el alopurinol
- d. la indometacina
- e. el probenecid

## RESPUESTAS

1.	e	5.	e
2.	e	6.	a
3.	a	7.	d
4.	b	8.	e
5.	e	9.	c
6.	e	10.	c