

CAPÍTULO 36 Y 37

1. ¿Es un grupo heterogéneo de tumores que de manera pre-dominante se originan en el mesodermo embrionario, aunque también pueden hacerlo en el ectodermo? (Pág. 1284 cap. 36)

R. Los sarcomas

2. El algoritmo terapéutico para los sarcomas de tejidos blandos depende de: (Pág. 1284 cap. 36)

R. La etapa tumoral, el sitio y los rasgos histológicos.

3. ¿Son genes que pueden inducir transformación maligna y tienden a impulsar la proliferación celular? (Pág. 1285 cap. 36)

R. Los oncogenes

4. ¿Tienen una función crítica en la inhibición del crecimiento y pueden suprimir el desarrollo de células cancerosas? (Pág. 1285 cap. 36)

R. Los genes de supresión tumoral

5. ¿Es el tratamiento primario para los sarcomas de la extremidad y el objetivo de éste es reseca el tumor con un margen de por lo menos 1 a 2 cm de tejido circundante normal? (Pág. 1290 cap. 36)

R. La escisión local amplia

6. ¿Constituye el tratamiento de elección para 5% de pacientes con tumores de extremidad primarios o recurrentes que no pueden reseca mediante una técnica para conservación de extremidad al tiempo que se respete su función? (Pág. 1291 cap. 36)

R. La amputación

7. ¿Se indica como alternativa de la conservación de la extremidad en sujetos con sarcoma de tejidos blandos local avanzado o con recurrencia local, así como para pacientes con sarcomas multifocales y se aplica como tratamiento paliativo para lograr el control local en enfermos con afección metastásica distante? (Pág. 1291 cap. 36)

R. Perfusión regional aislada

8. ¿Es el sitio inicial más común de la metástasis de sarcomas de tejidos blandos? (Pág. 1295 cap. 36)

R. El pulmón

9. ¿Esta técnica además de colocar la prótesis en forma similar a la reparación de Lichtenstein, la técnica incluía la colocación de una prótesis a través del anillo? (Pág. 1322 cap. 37)

R. Técnica de tapón y parche.

10. ¿Este sistema se construyó para tomar ventaja de los beneficios de la reparación anterior y preperitoneal utilizando un acceso abierto? (Pág. 1322 cap. 37)

R. Sistema de hernia Prolene.

Cesar Alexis García Rodríguez

UDS

5º semestre