





Meus Simulados

Teste seu conhecimento acumulado

Disc.: PATOLOGIA E PARASITOLOGIA

Aluno(a): LETÍCIA BERTOLDI FERREIRA

202109141384

18/03/2023

Acertos: 10,0 de 10,0

1^a Questão

Acerto: 1,0 / 1,0

A degeneração gordurosa refere-se ao acúmulo anormal de gordura no citoplasma celular e seus dois principais tipos são a esteatose e a lipidose. Sobre a esteatose, é correto afirmar que:

- A esteatose relacionada à síndrome metabólica ocorre pela diminuição de radicais livres e transporte excessivo de lipídeos por lipoproteínas.
- A interferência no metabolismo de gorduras por agentes agressores se dá exclusivamente pelo aumento da captação e síntese dos ácidos graxos.
- Na maioria dos órgãos, a esteatose apresenta um padrão macrogoticular. A exceção é o fígado, cujo padrão é microgoticular.
- Os agentes tóxicos podem levar à esteatose pelo bloqueio na utilização de triglicerídeos, sem que a síntese proteica seja reduzida.
- O etilismo causa degeneração gordurosa por meio do excesso de NAD e de acetil-CoA, moléculas importantes para a síntese de lipídeos.

Respondido em 18/03/2023 15:46:34

Explicação:

A resposta certa é: Os agentes tóxicos podem levar à esteatose pelo bloqueio na utilização de triglicerídeos, sem que a síntese proteica seja reduzida.



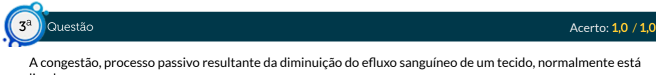
Acerto: 1,0 / 1,0

Qual é o tipo de degeneração que é resultado da condensação de filamentos intermediários, suas proteínas associadas ou do acúmulo de material decorrente de uma infecção ou da endocitose proteica?

- Degeneração hidrópica
- Degeneração gordurosa
- Degeneração cálcica
 - Degeneração fibrinoide
- 🔀 🗸 Degeneração hialina

Respondido em 18/03/2023 15:47:02

A resposta certa é: Degeneração hialina



Ao choque hipovolêmico

À formação de êmbolos plaquetários

À hemorragia

Ao eritema

X 🛷 Ao edema

Explicação:

A resposta correta é: Ao edema



Acerto: 1,0 / 1,0

A hemostasia é um processo altamente regulado que ocorre em locais de lesão vascular, envolvendo plaquetas, endotélio e fatores de coagulação. Sobre aos principais componentes da hemostasia, considera-se que:

Uma vez que há lesão, a função das células endoteliais limita-se à exposição de fatores para adesão plaquetária.

O principal fator de coagulação é a trombina, cuja função exclusiva é converter o fibrinogênio circulante em fibrina insolúvel.

X 🛷 Um dos fatores contrarregulatórios mais importantes, expresso pelo endotélio saudável, é o ativador de plasminogênio tecidual (t-PA).

O tampão hemostático é constituído fundamentalmente por plaquetas e pela malha de fibrina formada após a conversão do fibrinogênio.

A exposição do fator de von Willebrand, expresso somente por células endoteliais, inicia a cascata de coagulação.

Explicação:

A resposta correta é: Um dos fatores contrarregulatórios mais importantes, expresso pelo endotélio saudável, é o ativador de plasminogênio tecidual (t-PA).



Acerto: 1,0 / 1,0

Sabe-se que o reparo tecidual pode ser afetado por uma variedade de fatores e, assim, ter sua qualidade reduzida. Sobre os fatores que influenciam o reparo tecidual, está correto afirmar que:

Somente a presença direta de microrganismos promove a inflamação e, consequentemente, o atraso no reparo tecidual.

A deficiência de proteínas, de vitamina C ou de zinco retarda a cicatrização pois interfere diretamente

	no processo de angiogênese.
	A presença de corpos estranhos não representa um fator complicador para o processo de reparo completo.
X 🎺	A nicotina presente no cigarro provoca vasoconstrição e o monóxido de carbono tem efeitos anti- inflamatórios, interferindo no processo de reparo.
	O diabetes melito é uma das causas locais mais importantes de anormalidades no processo de reparo tecidual.
	Respondido em 18/03/2023 15:53:45
Expli	cação:
	posta certa é: A nicotina presente no cigarro provoca vasoconstrição e o monóxido de carbono tem efeitos anti- natórios, interferindo no processo de reparo.
0	
Qu	estão Acerto: 1,0 / 1,0
defeit	cesso de formação da cicatriz está sujeito a intercorrências, resultando em anormalidades. A respeito dos os da cicatrização, são listadas algumas anormalidades que podem ser encontradas após o processo de zação. Assinale a alternativa que não apresente uma anormalidade verificada.
	A granulação exuberante causa a protusão da cicatriz acima do nível da pele, interferindo no processo de reepitelização.
	A deiscência não é muito comum de ocorrer e acomete principalmente pacientes que foram submetidos a cirurgia de abdômen.
X 🎺	O quelóide é caracterizado por cicatrização protuberante, mas que costuma apresentar regressão.
	As cicatrizes hipertróficas são cicatrizes salientes, devido ao acúmulo excessivo de colágeno
_	Vômitos e tosse são fatores que podem contribuir para a ruptura de feridas abdominais
	Respondido em 18/03/2023 15:55:3
Expli	cação:
Ares	posta certa é: O quelóide é caracterizado por cicatrização protuberante, mas que costuma apresentar regressão.
Qu	estão Acerto: 1,0 / 1,0
Sobre	a esquistossomose, assinale a alternativa CORRETA.
	A esquistossomose é uma doença infecciosa transmitida pelo gato.
X 🎺	O homem infectado elimina ovos viáveis por meio das fezes.
	As cercárias são vistas na água à noite e, principalmente, em dias frios.
	É uma doença de veiculação terrestre e a transmissão ocorre quando o indivíduo entra em contato com animais domésticos.
	As cercárias penetram no homem por meio de picadas do mosquito borrachudo. Respondido em 18/03/2023 15:56:3
Expli	cação:

 $\label{eq:control} A \, resposta \, correta \, \acute{e} : O \, homem \, infectado \, elimina \, ovos \, vi\'aveis \, por \, meio \, das \, fezes.$



II e III. I e II. II.

X 🛷