

QUESTÃO 01

Com relação ao ganho de peso materno, assinale (F) para a alternativa falsa e (V) para a alternativa verdadeira e indique a seqüência correta.

- () O peso materno influencia o peso do nascimento do bebê.
- () Casos de prematuridade são mais freqüentes em mulheres com baixo peso.
- () Mulheres obesas tem maior incidência de natimortos;
- () Níveis de zinco estão elevados em mães de bebês pequenos para idade gestacional;
- () Baixos níveis de vitamina C estão associados à ruptura prematura da membrana.

A seqüência correta é:

- A) F; F; V; F; F.
- B) V; V; V; F; V.
- C) F; V; F; F; V.
- D) V; F; F; V; V.
- E) F; V; F; F; F.

QUESTÃO 02

Pacientes submetidos a uma ressecção intestinal que envolve a porção distal do delgado, apresentam comprometimento dos seguintes nutrientes:

- A) minerais e vitamina C.
- B) proteínas e vitamina B1.
- C) gordura e vitamina B12.
- D) aminoácidos e vitamina E.
- E) hidratos de carbono e vitamina B12.

QUESTÃO 03

O tipo de anemia que tem como características os eritrócitos de tamanho pequeno, pouco corado e com um menor nível de hemoglobina circulante chama-se.

- A) hemolítica
- B) macrocítica
- C) pernicioso
- D) megaloblástica
- E) ferropriva.

QUESTÃO 04

Enumere a 2ª coluna de acordo com a 1ª e indique a seqüência correta.

- | | |
|--|-----------------------------------|
| 1. Hipertensão após aparecimento de outra doença | () Hipertensão resistente ao sal |
| 2. Pressão sanguínea durante a fase de contração do ciclo cardíaco | () Pressão sanguínea diastólica |
| 3. Persistência nos vasos sanguíneos ao fluxo de sangue | () Hipertensão secundária |
| 4. Pressão sanguínea que não é afetada pela ingestão de sal | () Resistência periférica |
| 5. Pressão sanguínea durante a fase de relaxamento do ciclo cardíaco | () Pressão sanguínea sistólica |

A seqüência correta é:

- A) 4; 5; 1; 2; 3.
- B) 5; 2; 1; 3; 4.
- C) 4; 5; 1; 3; 2.
- D) 3; 2; 1; 4; 5.
- E) 4; 5; 2; 1; 3.

QUESTÃO 05

Obesidade é um fator de risco importante para as doenças cardiovasculares. Assinale (F) para a alternativa falsa e (V) para a alternativa verdadeira e indique a seqüência correta.

- () A lipase lipoprotéica é uma enzima no lado luminal do capilar que facilita o transporte de lipídeos do sangue para a célula adiposa.
- () A lipase hormônio sensível é uma enzima na célula adiposa responsável pela hidrólise dos triglicerídeos em ácidos graxos e glicerol, que então deixam a célula adiposa e entram na circulação.
- () Anorexia nervosa é um distúrbio alimentar caracterizado pelo consumo de uma grande quantidade de alimento em um período de tempo distinto, com um sentimento de ausência de controle durante o episódio.
- () A deposição de gordura nas coxas e nádegas é chamada de distribuição de gordura ginoide.
- () A gordura no organismo que é usada como um coxim para proteger os órgãos corpóreos e como um isolante para preservar o calor corpóreo é chamada de tecido adiposo branco.

A seqüência correta é:

- A) F; V; F; V; F.
- B) V; V; F; F; V.
- C) F; F; V; V; V.
- D) V; V; V; F; F.
- E) V; V; F; V; V.

QUESTÃO 06

Correlacione e indique a seqüência correta.

1. Fluxo sanguíneo insuficiente em um tecido devido à constrição funcional ou obstrução real de um vaso sanguíneo.
2. lipoproteína plasmática que contém principalmente proteína e menos colesterol e triglicérido.
3. Lipoproteína que transporta os lipídeos do fígado para a periferia e contém mais triglicéridos do que colesterol.
4. Uma agregação de fatores sanguíneos principalmente plaquetas e fibrina, que podem contribuir para o crescimento da placa ou obstrução de um vaso sanguíneo, resultando em angina, infarto do miocárdio ou morte.
5. O principal carreador de colesterol no sangue.

- () Lipoproteína de densidade muito baixa – VLDL
() Isquemia
() LDL ou lipoproteína de baixa densidade
() Lipoproteína de alta densidade
() Trombo

A seqüência **correta** é:

- A) 3; 1; 5; 2; 4
B) 5; 1; 3; 4; 2
C) 3; 4; 5; 2; 1
D) 3; 4; 2; 5; 1
E) 5; 1; 2; 3; 4

QUESTÃO 07

O resultado de vários índices permite caracterizar o prognóstico nutricional de pacientes hospitalizados. Utilizam-se para o cálculo os seguintes parâmetros:

- A) prega tricpital, índice de creatinina/altura, balanço nitrogenado;
B) prega tricpital, albumina, transferrina e testes cutâneos;
C) albumina, transferrina e índice de creatinina/altura,
D) índice de creatinina/altura, prega tricpital e balanço nitrogenado;
E) índice de creatinina/altura, prega tricpital e transferrina.

QUESTÃO 08

Assinale a alternativa **correta**. As isoflavonas estão relacionadas:

- A) ao aumento de LDL-Colesterol
B) ao aumento da produção de homocisteína
C) ao aumento do colesterol sérico
D) à maior incidência de doença arterial coronariana
E) à prevenção de aterosclerose

QUESTÃO 09

Os fatores, que presentes na dieta humana, podem reduzir as concentrações plasmáticas de colesterol são:

- A) consumo dietético de gordura monoinsaturada e de fibras dietéticas.
B) consumo exclusivo de gordura saturadas e de ácidos graxos monoinsaturados.
C) aumento do consumo de fibras dietéticas e de colesterol dietético.
D) consumo de gordura saturada e de fibras dietéticas.
E) redução do colesterol dietético e aumento do consumo de alimentos protéicos.

QUESTÃO 10

A indicação de uma dieta hipocalórica e hipolipídica é considerada ainda o sistema poderoso para gerar déficit energético, associada a prática de atividade física. Justifica-se porque o lipídeo tem como característica:

- A) maior estímulo para uma termogênese facultativa.
B) alta capacidade de suprir a fome.
C) pobre auto-regulação tanto de consumo como de oxidação.
D) baixa capacidade para estocagem sendo preferencialmente oxidado.
E) alto custo energético para seu armazenamento.

QUESTÃO 11

O Pâncreas é uma glândula extremamente importante no funcionamento do aparelho digestivo, por isso é **correto** afirmar que:

- A) sintetiza e secreta enzimas que não são essenciais para a digestão dos alimentos.
B) atua na regulação do metabolismo dos carboidratos e homeostasia.
C) a regulação trânsito intraluminal do intestino e a absorção e equilíbrio do cálcio não são feitas por este.
D) o pâncreas exócrino é composto pelas células regulares produtoras de insulina e glucagon.
E) o pâncreas endócrino é formado por ácinos repletos de zimogênio.

QUESTÃO 12

A síndrome de malabsorção é representada por alterações que afetam o próprio processo absorptivo, tendo como causas:

- A) Diminuição da superfície de absorção por ressecções ou derivações cirúrgicas.
- B) Aumento da absorção determinada por doença de Crohn, doença celíaca, espru tropical e outras.
- C) Deficiências enzimáticas não ocorrem, principalmente dissacaridases.
- D) Ausência de proliferação bacteriana, que ocorre na chamada síndrome de alça cega.
- E) Vasculites e insuficiência vascular intestinal crônica não ocorrem nesta síndrome.

QUESTÃO 13

Sob denominação de Doença Inflamatória Intestinal (DII) são incluídas a Retocolite Ulcerativa (RCU) e a Doença de Crohn (DC). No entanto, as duas apresentam características diferentes, que são:

- A) Na RCU a inflamação se estende apenas pela mucosa e submucosa.
- B) Na DC os déficits nutricionais não são comuns.
- C) A RCU é uma doença que compromete qualquer porção do trato gastrointestinal.
- D) Na DC há comprometimento apenas do colon, respeitando o anus e a região perianal.
- E) A apresentação de lesões saltadas é característica da RCU.

QUESTÃO 14

A Terapia Nutricional na Doença de Crohn, age através de:

- A) Repouso intestinal, por diminuição da atividade metabólica, fluxo sanguíneo e motilidade do intestino.
- B) Aumento da secreção biliopancreática.
- C) Efeito imunológico, por aumento de antígenos dietéticos, alterações da flora bacteriana.
- D) Aumento do fluxo linfático, alterações na síntese dos mediadores inflamatórios.
- E) Efeito nutricional, pela de baixa oferta calórica e nitrogenada, sem adição vitamínica, de oligoelementos e nutrientes específicos.

QUESTÃO 15

De acordo com as diretrizes para a Terapia Nutricional na Insuficiência Hepática. É correto afirmar:

- A) Na Encefalopatia grau 3 ou 4, a proteína ofertada deve ser 1,2 g/kg/dia.
- B) Na Cirrose não complicada, a proteína ofertada deve ser de 0,5 g/kg/dia.
- C) Na Hepatite Aguda ou Crônica, a proteína ofertada deve ser de 1,0 a 1,5 g/kg/dia.
- D) No Pós Transplante Hepático, a proteína ofertada deve ser de 0,5 g/kg/dia.
- E) No Pré Transplante hepático a proteína ofertada deve ser de 0,5 g/kg/dia.

QUESTÃO 16

Assinale Verdadeiro (V) ou Falso (F) quanto aos fatores etiológicos para a Desnutrição Protéico-calórica na Cirrose Hepática e indique a seqüência correta:

- () Ingestão inadequada: quantitativa ou iatrogênica (restrições alimentares).
- () Má absorção: deficiência pancreática ou de sais biliares.
- () Anorexia, náuseas e vômitos.
- () Toxicidade Alcoólica.

A seqüência correta é:

- A) F, F, V, V
- B) V, V, V, V
- C) F, F, F, F
- D) F, V, F, V
- E) V, F, V, F

QUESTÃO 17

Assinale Verdadeiro (V) ou Falso (F) em relação às doenças contra-indicadas para o Transplante Hepático e indique a seqüência correta:

- () Hepatocarcinoma com metástase, com invasão da veia porta e maior que 5 cm.
- () Doenças extra-hepáticas graves e irreversíveis.
- () Cirrose hepática criptogênica, pós-hepatite alcoólica.
- () Alterações da drenagem venosa hepática: Síndrome de Budd-Chiari, doença venoclusiva.

A seqüência correta é:

- A) V,V,V,V
- B) V,F,V,F
- C) V,V,F,F
- D) V,F,F,F
- E) V,F,V,V

QUESTÃO 18

A deficiência vitamínica que ocorre em pacientes com gastrite crônica é de:

- A) Vitamina B2
- B) Vitamina B5
- C) Vitamina B6
- D) Vitamina B12
- E) Vitamina C

QUESTÃO 19

A conduta dieterápica mais adequada nos processos crônicos de gastrite atrófica deve ser:

- A) Dieta zero
- B) Dieta semi-líquida, sem irritantes da mucosa gástrica, hiperglicídica
- C) Dieta hipolipídica, fracionamento aumentado, volume diminuído.
- D) Dieta líquida restrita, hipoglicídica, volume aumentado
- E) Dieta hiperprotéica, volume aumentado, fracionamento diminuído.

QUESTÃO 20

Assinale Verdadeiro (V) ou Falso (F) quanto ao que visam as diretrizes nos cuidados nutricionais para pacientes com refluxo e esofagite.

- () Evitar a ingestão de refeições volumosas, ricas em gorduras, principalmente 2 a 3 horas antes de dormir.
- () Evitar alimentos ácidos e muito condimentados quando houver inflamação.
- () Evitar chocolate, álcool e bebidas contendo cafeína, além do próprio café.
- () Incentivar a ingestão de óleos à base de hortelã e menta que aliviam o desconforto.

A seqüência **correta** é:

- A) F,F,F,V
- B) V,V,V,V
- C) V,V,F,F
- D) V,V,V,F
- E) F,V,F,V

QUESTÃO 21

A recomendação calórica e protéica para uma criança com desnutrição grave na fase de reabilitação é:

- A) 100 – 120 Kcal/Kg/dia e 2 – 3g de proteína/Kg/dia
- B) 150 – 200 Kcal/Kg/dia e 4 – 6g de proteína/Kg/dia
- C) 120 – 140 Kcal/Kg/dia e 3 – 4g de proteína/Kg/dia
- D) 80 – 100 Kcal/Kg/dia e 1,5 – 2g de proteína/Kg/dia
- E) 90 – 110 Kcal/Kg/dia e 1,5 – 2,5g de proteína/Kg/dia

QUESTÃO 22

Edema discreto, oligúria e hematúria são sinais clínicos característicos de:

- A) Síndrome nefrótica
- B) Insuficiência cardíaca
- C) Insuficiência renal crônica
- D) Glomerulonefrite difusa aguda
- E) Insuficiência pancreática

QUESTÃO 23

No cuidado nutricional de crianças portadoras de diabetes mellitus tipo I; a recomendação de carboidratos na dieta é de:

- A) 30% - 35% do VCT
- B) 60% - 65% do VCT
- C) 50% - 60% do VCT
- D) 20% - 30% do VCT
- E) 40% - 45% do VCT

QUESTÃO 24

De acordo com as DRI's 2001 a ingestão diária de cálcio recomendada para adolescentes é de:

- A) 1.100 mg/d
- B) 1.800 mg/d
- C) 1.300 mg/d
- D) 900 mg/d
- E) 800 mg/d

QUESTÃO 25

A diarreia persistente é a síndrome clínica que se caracteriza por apresentar um período de duração superior a 14 dias, sendo necessária uma intervenção nutricional utilizando:

- A) Fórmula Láctea isenta de lactose
- B) Fórmula infantil com proteínas intactas
- C) Fórmula Láctea isenta de sacarose
- D) Fórmula Láctea isenta de gordura
- E) Fórmula infantil com proteínas hidrolizadas

QUESTÃO 26

O retardo do crescimento estatural em crianças e adolescente ocorre, dentre outros fatores, devido à deficiência de:

- A) Zinco
- B) Cobre
- C) Vitamina A
- D) Magnésio
- E) Vitamina C

QUESTÃO 27

Coloque F (falso) e V (verdadeiro), no que diz respeito a alergia alimentar e indique a seqüência correta.

- () A alergia alimentar é dependente do efeito osmótico dos carboidratos na luz intestinal.
- () Entre as crianças o principal alimento desencadeante da alergia alimentar é o leite de vaca.
- () Na alergia alimentar ocorrem reações adversas aos alimentos que envolvem um mecanismo imunológico.
- () Do ponto de vista fisiopatológico, além dos antígenos são também importantes para o desencadeamento da alergia alimentar, a permeabilidade do trato gastrointestinal e a predisposição genética individual.

A seqüência correta.

- A) V,V,V,V
- B) V,F,V,V
- C) F,V,V,V
- D) F,V,F,V
- E) V,V,V,F

QUESTÃO 28

Quanto á avaliação nutricional de crianças e adolescentes, é correto afirmar que:

- A) o ganho de peso não é o melhor indicador do estado nutricional da criança menor de 1 ano.
- B) se a curva de ganho de peso por idade (disponível no cartão da criança) estiver reta indica que a velocidade do ganho de peso está adequada.
- C) desnutrido pregresso é a criança que foi desnutrida e que ainda não recuperou sua condição pondero-estatural.
- D) na avaliação nutricional de recém-nascidos, as principais medidas antropométricas são: crescimento, perímetro braquial e as dobras cutâneas.
- E) o IMC por idade foi recomendado como o melhor indicador nutricional para a adolescência por permitir a continuidade da análise na fase adulta.

QUESTÃO 29

Assinale a alternativa correta quanto às manifestações clínicas do Kwashiorkor:

- A) Edema, aparência senil, diarreia
- B) Hepatomegalia, dermatose, emagrecimento
- C) Edema, hepatomegalia, sinal de bandeira
- D) Dermatose, edema, aparência senil
- E) Emagrecimento intenso, sinal de bandeira, diarreia

QUESTÃO 30

A alternativa que indica os alimentos que devem ser retirados da alimentação de crianças portadoras de doença celíaca é:

- A) Mandioca, amido de milho e macarrão
- B) Trigo, batata e milho
- C) Arroz, batata e aveia
- D) Milho, arroz e aveia
- E) Macarrão, aveia e trigo

QUESTÃO 31

O hipermetabolismo presente em queimaduras extensas se instala após a ressuscitação e permanece elevado:

- A) enquanto persistir o jejum.
- B) por 30 dias.
- C) até o início da nutrição enteral.
- D) até a cicatrização das feridas.
- E) por 20 dias.

QUESTÃO 32

Em relação à estrutura ou elemento mais frequentemente lesado por radicais livres, assinale a alternativa correta:

- A) O núcleo celular
- B) As hemácias
- C) As membranas celulares
- D) As proteínas plasmáticas
- E) O citoplasma de células epiteliais

QUESTÃO 33

Assinale V para as alternativas verdadeiras e F para as alternativas falsas e indique a seqüência correta:

- () O citrato encontra-se elevado nas situações de acidose.
- () A hipercalcúria renal independe da ingestão.
- () Pacientes litíasicos devem alcançar diurese de 30ml/kg/dia, incluindo as perdas insensíveis.
- () A reduzida ingestão de cálcio não interfere na absorção intestinal do oxalato.
- () A cistina é mais solúvel em pH alcalino

A seqüência correta é:

- A) V-F-F-V-F
- B) F-V-F-F-V
- C) V-V-V-F-F
- D) F-F-V-V-F
- E) V-F-V-V-F

QUESTÃO 34

Correlacione e indique a seqüência correta:

1. Resulta em rápido desequilíbrio hidroeletrolítico e acúmulo de produtos do catabolismo nitrogenado, como uréia e creatinina.
2. Níveis elevados de ácido úrico acumulados no sangue.
3. Diminuição da filtração glomerular, hipervolemia, com aumento da absorção de água e sódio e edema.
4. Envolve fatores genéticos, epidemiológicos, dietéticos e distúrbios metabólicos.
5. Hiperpermeabilidade da membrana basal glomerular, hipoalbuminemia, aumento da reabsorção de sódio com edema e manifestações sistêmicas.

- () Nefrolitíase
() Síndrome Nefrótica
() Insuficiência Renal Aguda
() Síndrome Nefrítica
() Gota

A seqüência **correta** é:

- A) 5-4-3-2-1
B) 1-2-3-4-5
C) 2-4-3-1-5
D) 4-5-1-3-2
E) 3-1-5-2-4

QUESTÃO 35

No idoso, a presença de acloridria requer a suplementação freqüente de:

- A) potássio, folato e vitamina B6.
B) cálcio, ferro e vitamina B12.
C) vitamina A, sódio e vitamina C.
D) ferro, vitamina B2 e vitamina E.
E) cálcio, potássio e vitamina B2.

QUESTÃO 36

Aumentar a excreção de uratos é um dos objetivos no cuidado nutricional de pacientes portadores de gota; por isso recomenda-se uma dieta:

- A) pobre em carboidratos, rica em proteínas, rica em gorduras e rica em líquidos.
B) moderada em carboidratos, pobre em proteínas, pobre em gorduras e moderada em líquidos
C) rica em carboidratos, moderada em proteínas, pobre em gorduras e rica em líquidos.
D) pobre em carboidratos, moderada em proteínas, rica em gordura e pobre em líquidos.
E) rica em carboidratos, pobre em proteínas, moderada em gorduras e rica em líquidos.

QUESTÃO 37

Para o paciente queimado, há necessidades especiais de suplementação dos nutrientes:

- A) glicina, vitamina D e ferro.
B) leucina, cobre e iodo.
C) valina, ácido aspártico e zinco
D) arginina, zinco e ácido fólico
E) vitamina B2, prolina e ferro.

QUESTÃO 38

Com o envelhecimento, há um menor consumo de líquido, causado pela menor resposta da sede e menor eficiência do rim. Por esta razão, recomenda-se para o idoso uma ingestão hídrica /dia de:

- A) 15 ml/kg
B) 20 ml/kg
C) 25 ml/kg
D) 45 ml/Kg
E) 30 ml/kg

QUESTÃO 39

Pacientes renais em diálise peritoneal necessitam da suplementação de algumas vitaminas que são perdidas na diálise, exceto:

- A) ácido fólico, vit.B6 e vit C.
B) vit.A, vit. E e vit. K.
C) vit D, vit. B1 e ácido pantotênico.
D) vit. E, vit. B6 e vit. C.
E) vit. B2, vit. A e ácido fólico.

QUESTÃO 40

A peritonite é um quadro grave para pacientes em tratamento de diálise peritoneal ambulatorial contínua (CAPD). As recomendações energéticas e protéicas para esse quadro, são:

- A) 20 - 25 kcal/kg – 1,2 – 1,3g/kg
B) 40 – 45 kcal/kg – 1,1 - 1,2g/kg
C) 25 – 35kcal/kg – 1,4 – 1,6g/kg
D) 45 – 50kcal/kg – 1,2 – 1,3g/kg
E) 25 – 30kcal/kg – 1,1 – 1,3g/kg

QUESTÃO 41

As alterações metabólicas no paciente submetido a estresse grave se caracterizam por:

- A) Hiperglicemia e aumento da proteólise e lipólise.
- B) Hipoglicemia, hipocatabolismo e diminuição na produção de insulina e tiroxina.
- C) Aumento da lipogênese e redução da glicemia e insulinemia.
- D) Redução da neoglicogênese e dos níveis séricos de ácidos graxos.
- E) Hipocatabolismo e inibição da liberação de catecolaminas, cortisol e glucagon.

QUESTÃO 42

Quanto à conduta nutricional no paciente séptico, é correto afirmar que:

- A) devido ao hipermetabolismo deve-se ofertar o máximo possível de calorias – 4000 a 6000 Kcal/dia.
- B) a oferta de glicose deve ser superior a 6g/Kg/minuto com o objetivo de tentar evitar a insuficiência respiratória e a esteatose hepática.
- C) uma oferta calórica em torno de 25 a 30Kcal/Kg/dia e um aporte protéico entre 1,5 a 2,0g/Kg/dia é apropriado para o paciente séptico.
- D) a relação entre a quantidade de calorias não protéicas e gramas de nitrogênio deve ficar em torno de 300:1.
- E) suplementar com 60mg de ferro/dia, é necessário pois esse oligoelemento é essencial na prevenção da proliferação bacteriana.

QUESTÃO 43

No que se refere aos sinais físicos indicativos de desnutrição energético-protéica e carências específicas de nutrientes, enumere a segunda coluna de acordo com a primeira e indique a seqüência correta.

- | | |
|---|----------------------|
| 1. Pele com xerose e hiperqueratose folicular | () Zinco |
| 2. Redução da sensibilidade ao sabor | () Vitamina A |
| 3. Hemorragia gengival | () Ácido nicotínico |
| 4. Pelagra | () Vitamina C |
| 5. Fraqueza do músculo respiratório | () Proteína |

A seqüência correta é:

- A) 4, 5, 2, 3, 1
- B) 2, 1, 4, 3, 5
- C) 5, 3, 4, 1, 2
- D) 3, 2, 1, 5, 4
- E) 1, 4, 3, 2, 5

QUESTÃO 44

No que se refere à terapia de nutrição enteral (TNE) assinale “V” para verdadeiro e “F” para falso e indique a seqüência correta.

- () Uma das desvantagens da sonda em posição gástrica é o maior risco de aspiração.
- () Dietas poliméricas são aquelas em que os macronutrientes se encontram na sua forma intacta.
- () Quando a sonda se localiza em porções distais ao piloro, o gotejamento rápido pode ocasionar cólica e diarreia.
- () Nas dietas enterais a maltodextrina não deve ser utilizada como fonte de carboidratos.
- () As dietas monoméricas possuem alto teor de fibras, em torno de 30g por litro.

- A) V, V, V, F, F
- B) F, F, V, V, V
- C) F, F, V, F, F
- D) V, V, F, F, V
- E) F, V, V, V, F

QUESTÃO 45

Assinale a alternativa que corresponde a uma contra-indicação para a nutrição enteral:

- A) Desnutrição grave.
- B) Inconsciência.
- C) Acidente vascular cerebral.
- D) Anorexia severa e/ou anorexia nervosa.
- E) Íleo paralítico prolongado.

QUESTÃO 46

O tipo de dieta mais apropriada ao paciente renal no pós-transplante imediato deve ser:

- A) Em torno de 0,6 a 0,8g de proteína/kg/dia para não sobrecarregar a função renal do rim transplantado.
- B) Em torno de 1,3-2,0g de proteína/kg/dia e 30-35kcal/kg/dia.
- C) Com restrição de potássio, em torno de 6g/dia, caso ocorra hipercalemia.
- D) Dieta com suplementação de sódio, potássio, e fósforo para evitar possíveis efeitos antiarrítmicos.
- E) Hipocalórica, hipoproteica e rica em ácidos graxos de cadeia curta.

QUESTÃO 47

Os corticosteróides fazem parte da terapia imunossupressora no pós-transplante renal. Assinale abaixo a alternativa que corresponde aos efeitos colaterais desses agentes imunossupressores.

- A) Hiperglicemia, Síndrome de Cushing, Hiperlipidemia, Ganho de peso.
- B) Hipoglicemia, Anorexia, Hiperlipidemia, Diminuição da atividade da interleucina-1.
- C) Resistência a insulina, Hipocloridria, Disfagia, Incontinência fecal.
- D) Dispepsia, Obstipação, Queimação retroesternal, Hiperplasia gengival.
- E) Dor abdominal, Hipotensão, Síndrome de dumping, Perda de gordura subcutânea.

QUESTÃO 48

Assinale "V" para verdadeiro e "F" para falso no que se refere à nutrição parenteral total (NPT) e assinale a seqüência correta:

- () A NPT é contra-indicada em pacientes hemodinamicamente instáveis.
- () A complicação metabólica mais frequentemente associada a NPT é a hipoglicemia.
- () As emulsões lipídicas na NPT por serem hipertônicas só podem ser administradas por veia periférica.
- () As duas veias mais utilizadas para acesso venoso central são a veia subclávia e veia jugular interna.
- () A glicose é utilizada sobretudo nas formas de dextrose a 25%, 50% ou 70%.

A seqüência **correta** é:

- A) F, F, V, F, F
- B) V, V, V, F, F
- C) V, F, F, V, V
- D) F, V, F, V, F
- E) V, F, V, F, V

QUESTÃO 49

A síndrome de realimentação que pode ocorrer com o início da NPT, é caracterizada por:

- A) Hiponatremia e hipercalemia
- B) Hipocalcemia e hipermagnesemia
- C) Hiperfosfatemia e hipercalemia
- D) Hipofosfatemia e hipocalcemia
- E) Hipercalemia e hiperclorémia

QUESTÃO 50

São considerados nutrientes imunomoduladores:

- A) Pectina e leucina.
- B) Treonina e valina.
- C) Vitamina K e niacina.
- D) Fósforo e magnésio.
- E) Glutamina e arginina.