

ASST SETTE LAGHI

CONCORSO PUBBLICO PER TITOLI ED ESAMI PER LA COPERTURA DI N. 1 POSTO DI COLLABORATORE PROFESSIONALE SANITARIO INFERMIERE PEDIATRICO CAT. D

PROVA **A**

- 1. Nel sospetto di un'invaginazione intestinale del bambino qual è, tra i seguenti, l'esame diagnostico dirimente?**
 - A. Clisma opaco
 - B. Rx diretto addome
 - C. Rx digerente con mezzo di contrasto
 - D. Rx stratigrafia

- 2. Quale dei seguenti componenti è più rappresentato nel latte materno rispetto al latte vaccino?**
 - A. Acidi grassi poli-insaturi
 - B. Vitamine
 - C. Caseina
 - D. Lattoalbumina

- 3. Come si esegue la diagnosi di Reflusso Gastro-Esofageo:**
 - A. Con scintigrafia ossea
 - B. Con pH-metria di 24 ore
 - C. Con manometria esofagea
 - D. Con gastroscopia

- 4. Nel caso di un bambino con gastroenterite acuta qual è, tra i seguenti, il provvedimento prioritario?**
 - A. L'esecuzione di tests allergologici
 - B. La valutazione dello stato di idratazione e dell'equilibrio acido-base
 - C. L'esecuzione dei tests di assorbimento intestinale
 - D. L'avvio dell'antibioticoterapia

- 5. Quale dei seguenti sintomi è tipico della sindrome nefrosica?**
 - A. Edemi
 - B. Poliuria
 - C. Ematuria
 - D. Glicosuria

- 6. L'infezione da Mycoplasmapneumoniae può essere responsabile per tutte le seguenti patologie, tranne:**
 - A. Bronchite
 - B. Bronchiolite
 - C. Congiuntivite
 - D. Faringotonsillite

- 7. Un neonato è grande per l'età gestazionale e presenta cute che è fissurata e desquamante. Le unghie del neonato sono lunghe e tinte di verde. Non c'è presenza di lanugo. Quale delle seguenti rappresenta l'età gestazionale di questo neonato?**
 - A. 34 settimane
 - B. 36 settimane
 - C. 40 settimane
 - D. 42 settimane

- 8. Quali sono le conseguenze della rosolia congenita?**
 - A. Anencefalia
 - B. Cardiopatia
 - C. Sordità e cecità
 - D. Tutte le precedenti

- 9. Quale insieme di interventi, fra quelli sottoelencati, è obbligatoriamente prioritario a fronte di un bambino con arresto cardiocircolatorio?**
- A. Avvio esami ematochimici e strumentali
 - B. Liberazione delle vie aeree, ventilazione, massaggio cardiaco
 - C. Attivazione di un accesso vascolare ed avvio di una perfusione
 - D. Somministrazione di farmaci salvavita
- 10. L'intolleranza alle proteine del latte vaccino può manifestarsi con tutti i seguenti quadri clinici, tranne:**
- A. Forma acuta con diarrea e vomito
 - B. Forma cronica con colite e/o anemia
 - C. Vomito ed acidosi metabolica
 - D. Diarrea con sangue occulto nelle feci
- 11. Tutte le seguenti sono caratteristiche tipiche della stenosi ipertrofica del piloro tranne:**
- A. Alcalosi metabolica
 - B. Acquisisce le sue caratteristiche cliniche dopo all'età di 2-3settimane
 - C. Vomito biliare
 - D. Vomito non biliare
- 12. Quale dei fattori sottoelencati è ritenuto correlato alla morte improvvisa del lattante?**
- A. La posizione prona
 - B. L'uso del succhiotto
 - C. La tossicosi gravidica
 - D. La cardiopatia
- 13. Tutte le seguenti complicanze possono essere tipicamente riscontrate in un neonato di madre diabetica tranne:**
- A. Ittero
 - B. Policitemia
 - C. Ernia ombelicale
 - D. Anomalie congenite
- 14. Qual è l'etiopatogenesi dell'ernia inguinale nel bambino?**
- A. Debolezza della parete addominale
 - B. Mancata discesa del testicolo
 - C. Pervietà del dotto peritoneo-vaginale
 - D. Flogosi del canale inguinale
- 15. Nei lattanti con infezione delle vie urinarie la manifestazione clinica più frequente è:**
- A. Febbre
 - B. Disuria
 - C. Pollacchiuria
 - D. Incontinenza
- 16. Il bambino con Sindrome di Down è a rischio elevato di:**
- A. Malformazioni dell'apparato nefro-urinario
 - B. Malformazioni cerebrali
 - C. Malformazioni dell'apparato digerente
 - D. Malformazioni cardiache
- 17. Quali delle seguenti affermazioni sul vaccino anti-morbillo è corretta?**
- A. Si somministra nel neonato
 - B. Si somministra a 15 mesi
 - C. Non si somministra nei nati pretermine
 - D. Non si somministra nei soggetti allergici
- 18. Ad una giovane madre che sta allattando suo figlio di 3 mesi viene diagnosticata una mastite nel seno sinistro. La madre non sa se può continuare ad allattare. Quale dei seguenti sarebbe il migliore consiglio da dare a questa mamma?**
- A. Fermare subito l'allattamento perché il bambino potrebbe infettarsi
 - B. Fermare subito l'allattamento perché lei inizierà a prendere antibiotici
 - C. Continuare ad allattare usando entrambi i seni
 - D. Continuare ad allattare usando solo il seno destro

19. Quale delle seguenti caratteristiche è tipica delle convulsioni febbrili semplici?

- A. Crisi generalizzata in occasione di elevazione della temperatura corporea in bambino di qualunque età
- B. Crisi parziale senza perdita di coscienza
- C. Crisi generalizzata in bambino con deficit neurologici in corso di febbre
- D. Crisi tonico-clonica generalizzata in occasione di episodio di febbre in bambino di età compresa tra 6 mesi e 5 anni

20. Quale delle seguenti affermazioni riguardanti la laparoscopia è corretta:

- A. È impossibile porre diagnosi in epoca prenatale
- B. Il difetto della parete addominale non comprende la regione ombelicale
- C. Non sono mai presenti anomalie congenite
- D. La ricostruzione chirurgica richiede sempre l'utilizzo di materiale protesico

21. L'atresia esofagea si associa più frequentemente con:

- A. Ernia inguinale
- B. Criptorchidismo
- C. Ernia di Spigelio
- D. Sindrome di Down

22. Quale fra le seguenti patologie può giovare di un trattamento chirurgico durante la vita intrauterina?

- A. Idronefrosi bilaterale
- B. Onfalocele
- C. Laparoscopia
- D. Atresia esofagea

23. Cosa si intende per incontinenza urinaria?

- A. Perdita volontaria di urina durante il giorno
- B. Perdita involontaria di urina durante la notte senza sintomi diurni associati
- C. Perdita continua o periodica di urina legata ad una disfunzione congenita o acquisita dei meccanismi preposti alla continenza
- D. Perdita continua di urina associata ad altri sintomi diurni

24. Cosa fa aumentare il rischio di ipoglicemia nel lattante chirurgico?

- A. Immaturità e prematurità
- B. Sepsis
- C. Trauma chirurgico
- D. Tutte le cause suddette

25. Ad un paziente si devono somministrare 25mg di furosemide l'infermiere dispone di furosemide 100mg/ml all'1% quanti ml deve somministrare?

- A. 2,5 ml
- B. 25 ml
- C. 5 ml
- D. 5,2 ml

26. Un paziente deve assumere 50mg di antibiotico in sospensione orale, avendo a disposizione il dosaggio di 600mg in 60ml, quanti ml devono essere somministrati?

- A. 5 ml
- B. 6 ml
- C. 15 ml
- D. 1,6 ml

27. Un bambino di 2 mesi presenta idrocefalo, calcificazioni endocraniche parenchimali, corio retinite. Qual è la diagnosi più probabile?

- A. Toxoplasmosi congenita
- B. Infezione congenita da CMV
- C. Rosolia congenita
- D. Infezione congenita da Herpes Simplex

28. Quali delle seguenti affermazioni si adattano all'anemia tardiva del prematuro?

- A. La conta piastrinica è diminuita
- B. La conta dei reticolociti è elevata
- C. Può essere prevenuta somministrando una dieta ad alto contenuto di acidi grassi polinsaturi
- D. È spesso complicata dalla deficienza di ferro

29. La mancata somministrazione profilattica di vitamina K in un neonato può associarsi con una delle seguenti condizioni. Quali?

- A. Deficienza di fattore V
- B. Tachicardia ventricolare
- C. Manifestazioni emorragiche precoci e tardive
- D. Manifestazioni più severe nel neonato maschio che nella femmina

30. In un bambino di età prescolare con frequenti episodi di "wheezing", i fattori di rischio per lo sviluppo di asma sono:

- A. Prematurità
- B. Bronchite nei primi mesi di vita
- C. Broncopolmoniti ricorrenti nei primi anni di vita
- D. Dermatite atopica concomitante e sensibilizzazione del prick test per inalanti e concomitante celiachia

DOMANDA DI RISERVA

31. La paralisi cerebrale infantile è caratterizzata da tutti i seguenti, tranne:

- A. Danno motorio
- B. Il danno del sistema nervoso centrale si verifica prima della maturazione completa
- C. Deterioramento progressivo del sistema nervoso centrale
- D. Frequenti disturbi affettivi e sensoriali

ASST SETTE LAGHI

CONCORSO PUBBLICO PER TITOLI ED ESAMI PER LA COPERTURA DI N. 1 POSTO DI COLLABORATORE PROFESSIONALE SANITARIO INFERMIERE PEDIATRICO CAT. D

PROVA **B**

- 1. Quali delle seguenti affermazioni sulla vaccinazione antipneumococcica è corretta?**
 - A. Si effettua dopo i 2 anni
 - B. Non è raccomandata
 - C. Si effettua a partire dal 3° mese col vaccino coniugato
 - D. Si effettua a partire dal 3° mese con tutti i vaccini in commercio

- 2. Un bambino di 4 anni presenta feci abbondanti, maleodoranti, untuose. La diagnosi più probabile è:**
 - A. Malattia celiaca
 - B. Giardiasi
 - C. Fibrosi cistica
 - D. Deficit di lattasi

- 3. Quale dei seguenti segni o sintomi può mancare in un neonato con meningite?**
 - A. Febbre
 - B. Vomito
 - C. Crisi convulsive
 - D. Rigornucalis

- 4. Nella diagnosi di certezza di sepsi neonatale qual è, tra i seguenti, il dato dirimente?**
 - A. La febbre
 - B. La sintomatologia d'organo
 - C. La velocità di sedimentazione
 - D. La positività dell'emocoltura

- 5. Ad un neonato di 40 settimane appena nato viene fatto un esame obiettivo. Quale dei seguenti segni può essere considerato certamente patologico?**
 - A. Acrocianosi
 - B. Fegato a 2 cm dall'arco
 - C. Soffio sistolico dolce 1-2/VI
 - D. Frequenza respiratoria = 70/min

- 6. Quali delle seguenti affermazioni riguardanti l'ernia diaframmatica congenita è errata:**
 - A. Il difetto è in genere bilaterale
 - B. Si associa spesso ad ipoplasia del polmone ipsilaterale
 - C. Può essere diagnosticata con l'ecografia prenatale
 - D. Il quadro clinico si manifesta più spesso nelle prime ore di vita

- 7. Nel rene a ferro di cavallo la fusione renale avviene più frequentemente:**
 - A. Tra i poli inferiori dei due reni
 - B. Tra i poli superiori dei due reni
 - C. Tra il polo inferiore di un rene e il polo superiore del contro laterale
 - D. Nessuna di queste risposte è valida

- 8. Quale delle seguenti affermazioni riguardanti l'atresia esofagea è errata:**
 - A. Richiede sempre un intervento chirurgico correttivo
 - B. Si può associare ad altre malformazioni
 - C. La prognosi è solitamente infausta
 - D. Può presentare fistola con la trachea

9. Il reflusso vescico-ureterale è:

- A. Facilmente diagnosticabile in epoca prenatale
- B. Sempre associato ad idronefrosi
- C. Un quadro patologico che richiede un intervento chirurgico in utero
- D. Nessuna di queste risposte è valida

10. Fra le seguenti affezioni di interesse chirurgico quale può giocare un ruolo nella morte improvvisa del lattante?

- A. Peritonite
- B. Reflusso gastro-esofageo
- C. Iperparatiroidismo
- D. Sindrome adreno-genitale

11. Una frattura sternale a legno verde come deve essere trattata?

- A. Con busto per 6-8 mesi
- B. Con l'apposizione di una placca metallica
- C. Stabilizzazione dei monconi disassati
- D. Non serve alcun trattamento

12. Per somministrare 125mg di antibiotico per via intramuscolare in presenza di una fiala da 4ml contenente 500 mg di farmaco si dovrà aspirare:

- A. 1 ml
- B. 1,2 ml
- C. 1,5 ml
- D. 2 ml

13. Un flacone di antibiotico ha un volume di 10 ml ad una concentrazione di principio attivo di 4mg/ml, dovendo somministrare una dose di 12 mg di principio attivo, quanti ml devono essere aspirati dal flacone?

- A. 3 ml
- B. 4 ml
- C. 1,2 ml
- D. 1 ml

14. In un bambino con disidratazione grave ipernatriemica e stato di shock secondari a gastroenterite acuta quali dei seguenti è il provvedimento più appropriato?

- A. Riespansione rapida del circolo con soluzione glucosata
- B. Riespansione rapida del circolo con soluzione fisiologica
- C. Riespansione rapida del circolo con plasma
- D. Inizio di lento recupero delle perdite da completare in 12 ore

15. Per il trattamento delle reazioni anafilattiche da alimenti il farmaco di scelta è:

- A. L'antistaminico
- B. Gli steroidi per via inalatoria
- C. L'adrenalina somministrata per via intramuscolare
- D. L'adrenalina somministrata per via orale

16. Qual è la diagnosi più probabile per un bambino di 3 anni che russa di notte, respira con la bocca aperta anche di giorno e sembra sentire meno?

- A. Iperplasia delle tonsille
- B. Iperplasia delle adenoidi
- C. Sinusite mascellare
- D. Deviazione del setto nasale

17. All'età di circa 9 mesi, la maggior parte dei bambini si alimenta:

- A. 2 volte die
- B. 6 volte die
- C. 7 volte die
- D. 4 volte die

18. I valori medi di pressione arteriosa sistolica e diastolica all'età di un anno sono:

- A. 60/30mmHg
- B. 75/50mmHg
- C. 95/65mmHg
- D. 120/80mmHg

- 19. Se la cianosi è tardiva, compare cioè settimane o mesi dopo la nascita, ed è di tipo ingravescente, a quale delle seguenti cardiopatie può essere più probabilmente ascritta?**
- A. Tetralogia di Fallot
 - B. Trasposizione dei grossi vasi
 - C. Atresia tricuspide
 - D. Ritorno venoso polmonare anomalo totale
- 20. L'ernia ombelicale del bambino:**
- A. È quasi sempre associata con l'ernia inguinale
 - B. Può essere evidente anche soltanto durante il pianto
 - C. Tende ad incarcerarsi più di quella inguinale
 - D. Deve essere operata entro il 3° mese di vita
- 21. Cosa si intende per esantema allergo-tossico del neonato:**
- A. Un esantema dovuto ad intolleranza alle proteine del latte materno
 - B. Una condizione sostenuta da virus
 - C. Un'eruzione orticarioide sostenuta da latte vaccino
 - D. Una condizione transitoria benigna
- 22. Tutte le seguenti affermazioni sul colostro sono corrette, tranne:**
- A. È più ricco in proteine del latte maturo
 - B. È più ricco in grassi del latte maturo
 - C. È più ricco in vitamina A rispetto al latte maturo
 - D. Contiene anticorpi
- 23. In quale delle seguenti condizioni patologiche non può verificarsi cianosi?**
- A. Quando si ha una grave anemia con Hb totale inferiore a 5g/dl
 - B. Quando l'Hb ridotta è di 5g o più per dl
 - C. Quando si ha una diminuzione della velocità di circolo
 - D. Quando è elevata la saturazione d'ossigeno
- 24. Un neonato presenta all'esame obiettivo petecchie, colorito grigiastro, iporeattività, marezzeria cutanea, normotermia. Il laboratorio evidenzia tra l'altro: anemia, neutropenia, piastrinopenia, diminuzione dell'antitrombina terza, glicemia elevata. Il neonato ha verosimilmente in corso:**
- A. Neoplasia mieloide
 - B. Neoplasia linfoide
 - C. Invasione midollare da neoplasia periferica
 - D. Sepsi
- 25. Un bambino di 1 anno rigurgita dall'età di un mese, con crescita soddisfacente. Qual è la sua diagnosi più probabile:**
- A. Stenosi del piloro
 - B. Atresia parziale del duodeno
 - C. Ipotiroidismo
 - D. Reflusso gastro-esofageo
- 26. Di fronte a un neonato con ipotonia, collo corto con plica cutanea retrorucale ridondante, brachicefalia, rime oculari orientate, solco palmare unico, clinodattilia del V dito e difetto interventricolare quale tra le seguenti malattie genetiche è più probabile?**
- A. Neurofibromatosi
 - B. Sindrome di Down
 - C. Fibrosi cistica
 - D. Trisomia 13
- 27. In quale malattia è dimostrata l'efficacia della somministrazione di immunoglobuline endovena nella fase acuta?**
- A. Sepsi
 - B. Malattia di Kawasaki
 - C. Glomerulo nefrite proliferativa
 - D. Malattia reumatica

28. La più comune causa di ipoglicemia nell'infanzia è:

- A. Diabete mellito
- B. Ipoglicemia chetotica
- C. Adenoma a cellule beta
- D. Deficienza glucosio 6 fosfatodeidrogenasi

29. Quale delle seguenti diagnosi è più probabile in un soggetto con obesità, ipogenitalismo e ritardo mentale?

- A. Sindrome di Prader-Willi
- B. Sindrome di Cornelia de Lange
- C. Sindrome di Angelman
- D. Sindrome di Marfan

30. La cellulite orbitaria in età pediatrica è nella maggior parte dei casi secondaria a:

- A. Congiuntivite
- B. Dacriosite
- C. Meningite
- D. Sinusite

DOMANDA DI RISERVA

31. I fattori di rischio associati a SIDS sono tutti i seguenti, tranne:

- A. Famiglia di livello socio-economico basso
- B. Prematurità
- C. Età materna inferiore a 18 anni
- D. Allattamento al seno

ASST SETTE LAGHI

CONCORSO PUBBLICO PER TITOLI ED ESAMI PER LA COPERTURA DI N. 1 POSTO DI COLLABORATORE PROFESSIONALE SANITARIO INFERMIERE PEDIATRICO CAT. D

PROVA C

- 1. Quale indagine è più attendibile per valutare il buon controllo glicemico in un paziente con diabete mellito insulino-dipendente?**
 - A. Glicemia a digiuno tutti i giorni
 - B. Profilo glicemico settimanale
 - C. Emoglobina glicosilata ogni 3 mesi
 - D. Microalbuminuria ogni 6 mesi

- 2. Lo scorbuto è una manifestazione di carenza di quale vitamina?**
 - A. Vitamina C
 - B. Vitamina E
 - C. Vitamina A
 - D. Vitamina K

- 3. I bambini affetti da Sindrome di Down hanno un rischio 14 volte superiore ai bambini normali di avere:**
 - A. Un astrocitoma
 - B. Un neuroblastoma
 - C. Una leucemia acuta
 - D. Un tumore di Wilms

- 4. Quale delle seguenti è l'età media di chiusura della fontanella anteriore?**
 - A. Prima dell'ottavo mese di vita
 - B. All'età di un anno
 - C. All'età di diciotto mesi
 - D. All'età di due anni

- 5. Criteri diagnostici per la malattia di Kawasaki sono tutti i seguenti, tranne:**
 - A. Febbre di durata superiore a 5 giorni
 - B. Linfadenomegalia cervicale
 - C. Mucosite
 - D. Epatosplenomegalia

- 6. Possibili cause di scarsa crescita in un lattante di 8 mesi sono tutte, tranne:**
 - A. Celiachia
 - B. Megacolon congenito
 - C. Fibrosi cistica
 - D. Colon irritabile

- 7. In quale settimana gestazionale il feto raggiunge la maturità polmonare?**
 - A. 30[^]
 - B. 28[^]
 - C. 32[^]
 - D. 34[^]

- 8. Quale programma terapeutico attuate per un neonato di 15 giorni risultato positivo allo screening per fenilchetonuria?**
 - A. Iniziate una profilassi con fenobarbital alla dose di 5mg/kg/die per prevenire l'insorgenza di crisi convulsive
 - B. Fate un secondo controllo della fenilalaninemia per confermare la diagnosi e iniziate al più presto una dieta a ridotto apporto di fenilalanina
 - C. Iniziate una dieta chetogena
 - D. Attendete l'età di 6 mesi per iniziare una dieta a ridotto apporto di fenilalanina

- 9. Quale dei seguenti parametri non viene preso in considerazione nell'attribuzione del punteggio di Apgar?**
- A. Colorito cutaneo
 - B. Riflesso pupillare
 - C. Tono muscolare
 - D. Frequenza cardiaca
- 10. Un bambino di 4 anni presenta difficoltà a salire le scale, movimenti lenti, ipertrofia dei muscoli del polpaccio. Qual è l'ipotesi diagnostica più probabile:**
- A. Miastenia grave
 - B. M. di Duchenne
 - C. Paralisi periodica ipokaliemica
 - D. Distrofia congenita
- 11. Nella composizione di una soluzione orale reidratante i soluti fondamentali sono:**
- A. Bicarbonato di sodio
 - B. Bicarbonato e potassio
 - C. Sodio e potassio
 - D. Sodio e glucosio
- 12. Nel neonato a termine l'Hb fetale costituisce, in percentuale, rispetto all'Hb totale:**
- A. 10%
 - B. 100%
 - C. 50%
 - D. 80%
- 13. Il breath-test è una tecnica di misurazione indiretta dell'assorbimento di quali sostanze?**
- A. Proteine
 - B. Lipidi
 - C. Carboidrati
 - D. Vitamine
- 14. Tutte le seguenti affermazioni riguardo la sepsi neonatale sono vere, tranne:**
- A. I più comuni agenti eziologici sono lo Streptococco beta emolitico gruppo B e l'Escherichia Coli
 - B. La conta, completa e differenziale, degli elementi figurati del sangue non sono di agnosticamente utili
 - C. Segni clinici importanti sono: instabilità termica, sintomi respiratori e iporeattività
 - D. La rottura prolungata del sacco amniotico materno (uguale o maggiore alle 24 ore) predispone alla malattia
- 15. Un riscontro ecografico prenatale di uretere dilatato è:**
- A. Sempre normale
 - B. Normale dopo la 30° settimana di età gestazionale
 - C. Indice di un'alterazione patologica a carico dell'apparato urinario
 - D. Nessuna delle risposte precedenti
- 16. L'invaginazione intestinale primitiva è di più frequente riscontro:**
- A. Tra i 3 ed i 9 mesi di vita
 - B. In epoca neonatale
 - C. In età prescolare
 - D. In età scolare
- 17. Quali dei seguenti sintomi deve far sospettare una stenosi ipertrofica del piloro:**
- A. Nausea, rigurgito e febbre
 - B. Nausea ed ematemesi
 - C. Diarrea, ematemesi e febbre
 - D. Nessuna delle precedenti
- 18. Quale di queste patologie è da considerare una vera e propria urgenza chirurgica?**
- A. Idrocele
 - B. Varicocele
 - C. Cisti del funicolo
 - D. Torsione del funicolo spermatico

19. Nel Morbo di Crohn la malattia interessa:

- A. Il digiuno
- B. L'ileo
- C. Il colon
- D. Può essere interessato tutto il canale alimentare

20. Per somministrare 225 mg di antibiotico per via intramuscolare ad un bambino, in presenza di una fiala da 10 ml contenente 750 mg di farmaco si dovrà aspirare:

- A. 3 ml
- B. 1 ml
- C. 2,5 ml
- D. 7,5 ml

21. In un flacone di soluzione fisiologica da 250 ml si devono aggiungere 25 mEq di KCl. Avendo a disposizione delle fiale da 10 ml contenenti 1 mEq/ml, quante fiale si dovranno aspirare per ottenere 25 mEq?

- A. 2,5 fiale
- B. 2 fiale
- C. 1,5 fiale
- D. 3 fiale

22. Quale delle seguenti è una controindicazione assoluta all'allattamento al seno?

- A. La tubercolosi attiva della madre
- B. Capezzoli rientranti
- C. Madre fumatrice di sigarette
- D. L'eritroblastosi fetale

23. Il più comune effetto di una dose tossica di paracetamolo è:

- A. Sanguinamento gastrointestinale
- B. Necrosi epatocellulare
- C. Agranulocitosi
- D. Iperpiressia

24. Quali fra le seguenti è la vasculite più frequente in età pediatrica:

- A. Sindrome di Schonlein-Henoch
- B. Morbo di Kawasaki
- C. Poliartrite nodosa
- D. Lupus Eritematoso Sistemico

25. I segni e i sintomi di un'asfissia perinatale di grado severo comprendono tutti i seguenti tranne:

- A. Coma
- B. Necrosi tubulare acuta
- C. Anemia emolitica
- D. Polmonite da inalazione

26. L'esantema del morbillo è:

- A. Papulovesicolare
- B. Orticarioide
- C. Nodulare
- D. Maculopapulare

27. Quale delle seguenti è la normale frequenza respiratoria di un bambino di un anno di età?

- A. Tra 50 e 60 atti /min
- B. Tra 40 e 50 atti/min
- C. Tra 20 e 30 atti/min
- D. Tra 30 e 40 atti/min

28. Relativamente alla bronchiolite da VRS tutte le seguenti affermazioni sono vere tranne:

- A. Il picco di età è intorno ai 5-6 mesi
- B. Raggiunge il massimo di severità entro 48-72 ore
- C. Frequentemente esita in malattia polmonare cronica ostruttiva
- D. La terapia con broncodilatatori non sempre è efficace

29. In un bambino di 3 anni con accesso asmatico acuto, quale dei seguenti parametri è il più indicativo di accesso grave:

- A. Frequenza respiratoria 40 atti/min
- B. Tosse insistente
- C. Grave dispnea con impossibilità a parlare
- D. Saturazione di O₂ in aria ambiente di 93-94%

30. Nel sospetto di scarlattina il test più utile per la diagnosi è:

- A. Emocoltura
- B. Tampone faringeo
- C. Titolo antistreptolisinico
- D. Sierologia per virus di EbsteinBarr

DOMANDA DI RISERVA

31. Tutti i seguenti segni/sintomi della malattia di Addison sono dovuti ad una insufficiente secrezione di aldosterone tranne:

- A. Ipoglicemia a digiuno
- B. ECG a basso voltaggio
- C. Iperkaliemia
- D. Debolezza muscolare