

Questão 1 **Vacinas pneumocócicas**

Assinale a alternativa que preencha corretamente a lacuna. De acordo com o calendário oficial recomenda-se que a 1ª dose da vacina pneumocócica 10 valente deve ser aplicada na idade de _____.

- A 1 ano
- B 6 meses
- C 2 meses
- D 3 meses
- E 9 meses

Essa questão possui comentário do professor no site [4000180230](#)

Questão 2 **Revacinação**

Lactente hígido de 12 meses foi levado pela mãe a consulta de rotina. No exame físico, não foi identificada a cicatriz da vacina BCG. Foi conferido o cartão vacinal e constatado que a vacina tinha sido administrada com 20 dias de vida.

Nesse caso, a conduta mais apropriada é

- A solicitar prova tuberculínica para eventual revacinação.
- B administrar nova aplicação da BCG no dia da consulta.
- C iniciar investigação laboratorial de imunodeficiência.
- D orientar a mãe e não realizar a revacinação.

Essa questão possui comentário do professor no site [4000178572](#)

Questão 3 **Contraindicações**

Lactente, acompanhado por sua mãe, chegou ao consultório pediátrico a fim de realizar consulta de puericultura. Entre as dúvidas da genitora, ela gostaria de saber quais vacinas deveriam ser administradas com precauções, uma vez que seu filho teve antecedente de reação anafilática sistêmica comprovada, após ingestão de ovo. Sendo assim, o profissional deve alertar para a realização com prudência da

- A hepatite A.
- B hepatite B.
- C influenza.
- D pólio inativada.

Essa questão possui comentário do professor no site [4000177554](#)

Questão 4 **Filhos de mães com hepatite B** **Imunoglobulina antihepatite B** **Indicações**

Gestante portadora do vírus B da hepatite (HbsAg positivo), 34 semanas de idade gestacional, pré-natal sem intercorrências,

procura orientação para seu filho.

A conduta para a prevenção da transmissão vertical da doença é aplicar

- A imunoglobulina humana até o 7º dia e vacina até uma hora de vida.
- B imunoglobulina específica (HBIG) logo ao nascimento e vacina até o 7º dia.
- C imunoglobulina específica (HBIG) até o 7º dia e vacina até 24 horas de vida.
- D imunoglobulina humana logo ao nascimento e vacina com 30 dias.

Essa questão possui comentário do professor no site [4000177184](#)

Questão 5 Vacina Tríplice Viral Imunoglobulina antisarampo Vigilância Epidemiológica

Em uma enfermaria pediátrica, é diagnosticado um caso de varicela em um lactente de oito meses internado há dois dias. Nessa mesma enfermaria estão internadas mais duas crianças, ambas sem história de vacinação ou doença prévia para varicela.

- Paciente 1: um lactente de 15 meses com diagnóstico de mastoidite recebendo antibioticoterapia no terceiro dia de internação e evoluindo afebril com melhora do quadro.
- Paciente 2: um pré-escolar de três anos com Leucemia Linfóide Aguda (LLA) internada por neutropenia febril.

A conduta indicada para o caso descrito é

- A aciclovir venoso para os dois pacientes, além de vacina de varicela para o paciente 2.
- B observar evolução do paciente 1; aciclovir venoso para o paciente 2.
- C vacina de varicela para o paciente 1; aciclovir venoso e vacina de varicela para o paciente 2.
- D vacina de varicela para o paciente 1; imunoglobulina específica varicela-zoster (VZIG) para o paciente 2.

Essa questão possui comentário do professor no site [4000177183](#)

Questão 6 Imunoglobulina contra raiva Prevenção do tétano acidental Vacina contra raiva

Escolar, seis anos, sexo masculino, foi mordido por um cão e levado, duas horas depois, por seus pais, à emergência. O cão é da sua avó e está com as vacinas em dia. A criança tem esquema vacinal atualizado incluindo DPTa e VIP com cinco anos. A mordedura ocorreu na mão direita. Exame da pele: lesão de 4cm de diâmetro, sem sinais inflamatórios.

Além da limpeza da ferida com água e sabão, deve-se

- A observar o animal por dez dias pós-exposição. Se o animal desaparecer, alterar o seu comportamento, ou morrer, tratando-se de um acidente grave, o paciente deve receber vacina e soro.
- B administrar imunoglobulina antirrábica e toxoide tetânico.
- C observar o animal por dez dias pós-exposição. Se o animal desaparecer, alterar o seu comportamento, ou morrer, tratando-se de um acidente leve, o paciente deve receber apenas a vacina antirrábica.
- D observar o animal e administrar 1ª dose de vacina antirrábica.

Essa questão possui comentário do professor no site [4000177181](#)

Questão 7 Calendário infantil

Uma criança de 18 meses de idade vem à consulta médica em uma unidade de saúde para puericultura. O médico observa

que as vacinas que a criança deveria ter recebido aos 15 meses estão em atraso, mas recebeu todas as vacinas anteriores recomendadas pelo calendário de imunização atual do Ministério da Saúde. A mãe justifica o atraso vacinal porque ficou com medo de sair de casa devido à pandemia da COVID-19.

Entre as vacinas a serem recomendadas a essa criança, está(ão)

- ☐ A a tríplice viral juntamente com a tetraviral.
- ☐ B o reforço da pneumocócica conjugada.
- ☐ C o reforço da meningocócica C conjugada.
- ☐ D a segunda dose da tríplice viral + varicela.

Essa questão possui comentário do professor no site [4000176655](#)

Questão 8 Sarampo

Uma menina com 11 meses de idade comparece à consulta de puericultura na Unidade Básica de Saúde. A mãe questiona como deve seguir a vacinação, especificamente no caso do sarampo, uma vez que a criança recebeu uma dose dessa vacina aos 8 meses de idade, quando teve contato com um caso suspeito da doença.

De acordo com o estabelecido pelo Ministério da Saúde, essa criança deve receber uma dose da vacina

- ☐ A tríplice viral aos 12 meses e uma dose da vacina tetraviral aos 15 meses.
- ☐ B tríplice viral aos 12 meses e uma dose da vacina tetraviral aos 18 meses.
- ☐ C antissarampo aos 12 meses e uma dose da vacina tríplice viral aos 15 meses.
- ☐ D antissarampo aos 18 meses e outra dose da vacina tetraviral aos 18 meses.

Essa questão possui comentário do professor no site [4000176598](#)

Questão 9 Calendário dos adolescentes

Considere um menino branco, morador na capital do seu estado, 11 anos de idade, vacinação completa nacional na infância, conforme calendário nacional e previamente vacinado contra a febre amarela. Assinale a alternativa correta que contém a(s) vacina(s) que ele deverá receber.

- ☐ A Meningocócica ACWY (conjugada) e Papilomavírus humano (HPV)
- ☐ B Meningocócica ACWY (conjugada) e Difteria, Tétano (dT)
- ☐ C Papilomavírus humano (HPV) e Hepatite B (HB) recombinante
- ☐ D Papilomavírus humano (HPV) e Difteria, Tétano (dT)
- ☐ E Hepatite B (HB recombinante) e Meningocócica ACWY (conjugada)

Essa questão possui comentário do professor no site [4000176447](#)

Questão 10 Indicação

A vacinação é uma das maiores conquistas da humanidade, sendo o meio mais seguro e eficaz de prevenir as doenças infectocontagiosas. Atualmente, as vacinas são resultado de pesquisas intensivas, constituindo os mais modernos e sofisticados imunobiológicos.

A esse respeito, assinale a opção que indica a vacina que previne pneumonia, otite e meningite.

- A Pneumocócica 10 Valente.
- B Tríplice viral.
- C Vacina Poliomielite 1, 2 e 3.
- D Rotavírus humano.

4000175338

Questão 11 Calendário dos adultos Calendário dos idosos

Sobre o calendário nacional de vacinação do adulto e do idoso, assinale a alternativa INCORRETA.

- A Difteria e Tétano (dT) – Reforço vacinal a cada 10 anos.
- B Pneumocócica 23-valente (Pncc 23) – Reforço vacinal a cada 10 anos.
- C Influenza – Conforme grupos prioritários – Administrada em dose única anual.
- D Hepatite B – Esquema básico deve iniciar ou completar 3 doses, de acordo com histórico vacinal.
- E Febre Amarela – Esquema básico administrado em dose única.

Essa questão possui comentário do professor no site 4000173595

Questão 12 Calendário infantil

Assinale a alternativa que contém duas doenças imunopreveníveis, que, de acordo com o PNI, necessitam, respectivamente, de

Doença 1 (D1) - Duas doses e um reforço vacinal

Doença 2 (D2) - Dose vacinal única e sem reforço

Considere para a resposta que se trata de uma criança eutrófica, sem comorbidades e que fez todas as vacinas nas idades preconizadas, ao longo dos seus seis anos de vida.

- A D1 - Meningite por meningococo C/ D2 - Febre Amarela
- B D1 - Doença Pneumocócica invasiva / D2 - Hepatite A
- C D1 - Caxumba/ D2 - Doença Pneumocócica invasiva
- D D1 - Sarampo/ D2 - Difteria
- E D1 - Rotavirose/ D2 – Varicela

Essa questão possui comentário do professor no site 4000173574

Questão 13 Imunoglobulina antivaricelazóster

Recém-nascido a termo é encaminhado ao alojamento conjunto logo após o nascimento. Após 48 horas de internação, a mãe do bebê apresenta lesões compatíveis com varicela. No mesmo quarto, está internado um recém-nascido prematuro de 35 semanas, junto com sua genitora, que apresenta histórico positivo para varicela. Nesse caso, a imunoglobulina

antivaricela zoster é indicada:

- A ao recém-nascido prematuro
- B ao filho da puérpera com varicela
- C a todos os contactantes no quarto
- D ao filho da puérpera com varicela e ao recém-nascido prematuro

Essa questão possui comentário do professor no site 4000171021

Questão 14 **Pediatria** **Vacina contra febre amarela**

Uma mãe levou o filho com quatro meses de vida à consulta de rotina. O lactente está em aleitamento materno exclusivo. A mãe viajará para Belém e não possui vacina contra a febre amarela. Com base nesse caso hipotético, assinale a alternativa correta.

- A A vacina contra a febre amarela é constituída de vírus vivo atenuado. Sendo assim, deve-se suspender o aleitamento materno por 48 horas após a vacinação da mãe.
- B A vacina contra a febre amarela é constituída de vírus vivo atenuado. Sendo assim, deve-se suspender o aleitamento materno por dez dias, após a vacinação da mãe.
- C A vacina contra a febre amarela é constituída de vírus vivo atenuado. Sendo assim, deve-se suspender o aleitamento materno por 28 dias, após a vacinação da mãe.
- D A vacina contra a febre amarela é constituída de vírus inativado. Sendo assim, não é necessário suspender o aleitamento materno.
- E A vacina contra a febre amarela é constituída de vírus inativado. Sendo assim, deve-se suspender o aleitamento materno por catorze dias, após a vacinação da mãe.

4000170599

Questão 15 **Programa Nacional de Imunizações** **Calendário dos adolescentes** **ImunizaçõesVacinação**

Menino de 12 anos realiza consulta de rotina e está assintomático. AP: suspeita de caxumba aos 11 anos; recebeu últimas vacinas aos 5 anos. Em relação às vacinas, hoje deverá receber

- A HPV e meningocócica ACWY.
- B HPV, meningocócica C e dT.
- C HPV, influenza (disponível neste momento de pandemia covid-19), meningocócica ACWY e dT.
- D HPV, influenza (disponível neste momento de pandemia covid-19) e dT.

4000170014

Questão 16 **Vacina BCG**

O Calendário Nacional de Vacinação orienta para que a vacina BCG seja aplicada em crianças,

- A em dose única, ao nascer.
- B em dose única, aos 30 dias de vida.
- C em dose dupla, ao nascer e após 1 mês da primeira dose.
- D em dose dupla, com 1 mês e com 3 meses de idade.
- E somente em comunidades com casos de tuberculose prevalentes.

Essa questão possui comentário do professor no site [4000169999](#)

Questão 17 **Contraindicações**

Casal de missionários que vai trabalhar no interior de Angola vem ao atendimento para vacinação em seu primeiro filho, que tem 4 meses e 15 dias de idade. A criança recebeu as vacinas do calendário nas datas adequadas, e os pais também atualizaram as suas vacinas, no período das consultas do pré-natal, e contra covid-19, segundo as orientações, mas não receberam vacina para febre amarela. A mãe recebeu a segunda dose contra covid-19 há 2 meses. A conduta indicada para a família é vacinar

- A os pais e a criança contra febre amarela.
- B os pais e a criança contra febre amarela e vacina polissacarídea contra febre tifoide.
- C os pais contra febre amarela, e a criança, contra sarampo.
- D os pais contra febre amarela, e a criança, contra hepatite A.
- E o pai contra febre amarela.

Essa questão possui comentário do professor no site [4000169956](#)

Questão 18 **Pediatria** **Programa Nacional de Imunizações** **Calendário dos adolescentes**

Um pai acompanhou seu filho, de doze anos de idade, em consulta de rotina na UBS. Ao checar a carteira vacinal, o médico da UBS notou que a última vacina recebida foi a de quatro anos de idade. Com base nesse caso hipotético, assinale a alternativa que apresenta a conduta adequada.

- A O paciente deverá receber apenas a 1ª dose da vacina HPV.
- B O paciente deverá receber a 1ª dose da vacina HPV e a dose da meningocócica ACWY imediatamente.
- C O paciente deverá receber a 1ª dose da vacina HPV imediatamente e a meningocócica ACWY em um mês.
- D O paciente deverá receber um reforço da SCR e a meningocócica ACWY imediatamente e a 1ª dose da vacina HPV em um mês.
- E O paciente deverá receber a 1ª dose da vacina HPV e um reforço da SCR imediatamente e a meningocócica ACWY em um mês.

4000169454

Questão 19 **Filhos de mães com hepatite B**

Recém-nascido a termo com peso 3,5 kg, mãe com HBsAg+, nega uso de imunobiológicos durante a gestação, não sabia do diagnóstico até a data do parto e não sabe seu histórico vacinal, qual a conduta em relação ao recém-nascido?

- A Realizar vacinação e imunoglobulina contra hepatite B o mais precoce possível.
- B Realizar imunoglobulina humana contra Hepatite B nas primeiras 12 horas e aguardar 7 dias para vacinação contra hepatite B.
- C Realizar vacinação contra hepatite B e coletar exame do RN para decidir necessidade de realizar imunoglobulina.
- D Realizar vacinação contra hepatite B nas primeiras 12 horas, aguardar 7 dias para realizar imunoglobulina humana contra Hepatite B.

Essa questão possui comentário do professor no site [4000169270](#)

Questão 20 **Vacinas contra sarampo caxumba rubéola e varicela** **Imunoglobulina antisarampo**
Vigilância Epidemiológica

Criança de 2 anos de idade, feminina, apresenta febre de 38,5°C há 1 dia, tosse, coriza, conjuntivite, com exantema que surgiu atrás das orelhas, no rosto e se espalhou pelo corpo. Foi a Unidade de Pronto Atendimento (UPA) onde foi feita a suspeita de sarampo. Frequentou a Creche Municipal até o dia anterior ao início dos sintomas. Esta creche atende crianças de 6 meses a 5 anos de idade. Qual a medida de controle recomendada para interromper a cadeia de transmissão do sarampo na Creche e no domicílio desta criança?

- A A medida recomendada é o bloqueio vacinal seletivo, para vacinar os não vacinados, após o contato com o caso suspeito. Deve ser realizado a partir dos 6 meses de idade, no menor tempo possível (prazo máximo de até 72 horas) com a vacina tríplice viral ou tetraviral.
- B A medida recomendada é a convocação de faltosos no município onde ocorreu o caso, para vacinar os não vacinados. Deve ser realizado a partir dos 24 meses de idade, prazo máximo de até 7 dias, com a vacina tríplice viral ou tetraviral.
- C A medida recomendada é varredura indiscriminada, para vacinar todos os contatos (vacinados ou não), após o contato com o caso suspeito. Deve ser realizado a partir do 3 meses de idade, prazo máximo de até 10 dias, com a vacina tríplice viral ou tetraviral.
- D A medida recomendada é a convocação de faltosos para vacinar com a Vacina Tríplice Viral (SCR), preferencialmente no prazo máximo de até 48 horas, para as crianças menores de 6 meses que não receberam nenhuma dose da tríplice viral.

Essa questão possui comentário do professor no site [4000169263](#)

Questão 21 **Calendário dos adultos** **Calendário da gestante** **Calendário dos adolescentes**

Em relação aos esquemas de imunização em mulheres, assinale a alternativa ERRADA:

- A A imunização para HPV quadrivalente, segundo o Programa Nacional, são duas doses com intervalo de seis meses entre elas para meninas de 9 a 14 anos
- B A vacina contra febre amarela contém vírus atenuado, por isso é contraindicada na gravidez
- C As gestantes com esquema vacinal completo para dTpa (tríplice bacteriana acelular do adulto) não necessitam de dose de reforço a cada gestação
- D Na imunização de gestantes e puérperas contra a COVID-19 não se deve usar imunizantes que tenham como vetor o Adenovírus

Essa questão possui comentário do professor no site [4000168733](#)

Questão 22 **Calendário do prematuro** **Prematuros**

Considerando um recém-nascido de 32 semanas com peso de 1700g, filho de mãe HbsAg negativa, segundo o Programa Nacional de Imunização (PNI), a vacina para Hepatite B deverá ser aplicada da seguinte forma:

- A Primeira dose nas primeiras 12 horas e complementar com mais três doses (2,4 e 6 meses);
- B Administrar a primeira dose nas primeiras 12 horas e complementar com mais duas doses (2 e 4 meses);
- C Por ter idade gestacional <33 semanas, a vacinação deve ser adiada até que a idade gestacional corrigida seja de 36 semanas;
- D Devido ao baixo peso ao nascer (<2000g), o neonato deverá receber uma dose de reforço, totalizando cinco doses;
- E O baixo peso e idade gestacional são contraindicações à vacina neste momento, estando indicada a imunoglobulina humana anti-hepatite B.

Essa questão possui comentário do professor no site [4000168666](#)

Questão 23 **Indicações**

Durante consulta médica de rotina, adolescente masculino, de 13 anos, submetido a transplante de medula óssea há 1 ano, solicitou orientação sobre a vacina contra HPV (papilomavírus humano). Assinale a assertiva correta conforme recomendação do Programa Nacional de Imunizações, do Ministério da Saúde.

- A Indicar esquema de 2 doses com intervalo de 6 meses, porque a idade do paciente é inferior a 14 anos.
- B Indicar esquema de 3 doses devido à condição de transplantado de medula óssea.
- C Indicar a vacina apenas após os 15 anos.
- D Contraindicar a vacina até que se realize a avaliação das imunidades humoral e celular do paciente.

Essa questão possui comentário do professor no site [4000168272](#)

Questão 24 **Absolutas**

Paciente que vive com HIV, 5 anos de idade, estável, apresentando níveis laboratoriais de CD4 < 200 e calendário vacinal atrasado. NÃO se indica para atualizar a imunização o(a)

- A tétano.
- B caxumba.
- C hepatite A.
- D gripe.
- E hepatite B.

[4000167528](#)

Questão 25 **Calendário infantil** **Vacinas inativadas** **Vacinas vivas atenuadas**

Menino, 4a, é trazido à Unidade Básica de Saúde para atualização do calendário vacinal. Faz uso regular de prednisona e ciclosporina há dois anos para tratamento de síndrome nefrótica. Traz carteira vacinal atualizada até os 15 meses. QUAIS VACINAS ESTÃO CONTRAINDICADAS NESSE MOMENTO?

- A Varicela e febre amarela.
- B VOP e DPT.
- C Febre amarela e DPT.
- D Tríplice virai e DTPa.

Essa questão possui comentário do professor no site [4000167376](#)

Questão 26 **Vacinas inativadas** **Vacinas vivas atenuadas**

Assinale a alternativa que apresenta um exemplo de vacina inativada oferecida pelo Programa Nacional de Imunizações.

- A Poliomielite oral.
- B Rotavírus humano.
- C Hepatite A.
- D Tríplice viral.
- E Tetra viral.

Essa questão possui comentário do professor no site [4000167135](#)

Questão 27 **Vacina contra rotavírus**

A respeito da vacina contra o rotavírus, oferecida pelo Programa Nacional de Imunizações, assinale a alternativa INCORRETA.

- A Se a criança regurgitar, cuspir ou vomitar após a vacinação, não está indicado repetir a dose.
- B A idade máxima para a administração da primeira dose é de 3 meses e 15 dias.
- C A idade mínima para a administração da segunda dose é de 3 meses e 15 dias.
- D A idade máxima para a administração da segunda dose é de 7 meses e 29 dias.
- E Se a criança regurgitar após a administração, a dose é invalidada e deve ser repetida após 14 dias.

Essa questão possui comentário do professor no site [4000167134](#)

Questão 28 **Atualizações** **COVID 19** **Vacinas**

De acordo com a nota técnica 36/2021, de 02 de setembro de 2021, o Ministério da Saúde (MS) do Brasil autorizou a vacinação de adolescentes de 12 a 17 anos contra a Covid-19. Qual a única vacina que até a referida data está autorizada a ser aplicada nessa faixa etária?

- A Coronavac.
- B Jansen.
- C Astrazeneca.
- D Pfizer.

4000166889

Questão 29 **Imunoglobulina antisarampo**

Criança de 3 anos de idade é internada em uma enfermaria comum de um hospital público com quadro de febre e inapetência. Após dois dias de internação, surgiram lesões vesiculares pelo corpo tendo como diagnóstico varicela. No quarto em que a criança estava, havia quatro outras crianças internadas com os seguintes quadros:

1. Criança de 4 anos de idade sem história vacinal conhecida para varicela, portador de doença renal crônica e em uso de corticoide 2 mg/kg/dia. Acompanhante imunizado.
2. Lactente sibilante, 8 meses de idade com quadro de broncoespasmo agudo em uso de oxigênio. Acompanhante imunizado.
3. Criança de 1 ano de idade, imunizado. Acompanhante grávida, com história de imunização desconhecida.
4. Criança 7 anos de idade com pneumonia e história vacinal desconhecida. Acompanhante vacinado.

Diante do exposto e se tratando de uma doença infectocontagiosa, qual é a conduta mais correta para com as outras crianças e seus acompanhantes?

- ☐ A Uso da vacina em até 120 horas pós-contato nos pacientes de números 4 e imunoglobulina (IGHAVZ) nos pacientes de números 1 e 2 e na acompanhante grávida.
- ☐ B Uso da vacina até 72 horas após o contato nos pacientes de números 2 e 4 e uso de imunoglobulina (IGHAVZ) nos pacientes de números 1 e 3 e na acompanhante gestante.
- ☐ C Uso da vacina até 72 horas pós-contato nos pacientes de números 2, 3 e 4. Uso de imunoglobulina (IGHAVZ) no paciente de número 1 e na acompanhante gestante.
- ☐ D Uso de vacina até 120 horas pós-contato nos pacientes de números 2, 3 e 4 e uso de imunoglobulina (IGHAVZ) no paciente de número 1 e na acompanhante gestante.

Essa questão possui comentário do professor no site [4000166581](#)

Questão 30 **Síndrome nefrótica Absolutas Vacinas inativadas**

A criança com síndrome nefrótica precisa do seu calendário vacinal completo. Algumas vacinas têm forte recomendação para essas crianças. Entre elas, está:

- ☐ A caxumba.
- ☐ B pneumococo.
- ☐ C rubéola.
- ☐ D febre amarela.

Essa questão possui comentário do professor no site [4000166436](#)

Questão 31 **Calendário do prematuro**

O Programa Nacional de Imunizações (PNI) representa uma das intervenções em saúde pública mais importantes no cenário de saúde brasileiro. As ações de vacinação e vigilância apresentam impacto positivo na prevenção e controle de doenças imunopreveníveis, refletindo positiva e diretamente na qualidade e expectativa de vida da população. Neste contexto, para imunização conforme o PNI de Maria Clara, que nasceu prematura com 36 semanas e seis dias, apresentando peso de 1,9 kg e atresia jejunal corrigida cirurgicamente, deverá ser:

- A receber a vacina contra hepatite B, dose zero, ao completar uma semana de vida, por se tratar de vacina de vírus atenuado.
- B receber BCG após 2,5 kg.
- C receber a vacina injetável contra rotavírus ao completar quatro meses de idade cronológica.
- D receber vacina pentavalente aos dois, quatro e seis meses de idade, caso não apresente evento adverso grave como episódio hipotônico hiporresponsivo e convulsões.

Essa questão possui comentário do professor no site [4000166433](#)

Questão 32 Programa Nacional de Imunizações Pediatría

Lactente, sexo masculino, 2 meses de idade, nasceu com atresia duodenal, está internada desde o nascimento. Neste período de 2 meses, foi submetido a abordagem cirúrgica, recebeu nutrição parenteral e desenvolveu infecção de cateter central tratada com sucesso. Encontra-se agora em condições clínicas de transição para dieta oral. Como ainda não tem previsão de alta hospitalar, a equipe deseja manter a vacinação atualizada durante a internação. A criança já recebeu as vacinas de BCG e hepatite B ao nascimento. Quais são as vacinas indicadas neste momento considerando o Programa Nacional de Imunizações (PNI) e os dados clínicos fornecidos?

- A Pneumocócica 10 valente, tetravalente (DPT e hemófilos B), inativada de poliomielite (VIP) e rotavírus.
- B Pneumocócica 10 valente, pentavalente (DPT, hepatite B e hemófilos B) e inativada de poliomielite (VIP).
- C Pneumocócica 10 valente, meningocócica C, rotavírus e palivizumabe.
- D Pneumocócica 10 valente, pentavalente (DPT, hepatite B e hemófilos B).

4000165587

Questão 33 Programa Nacional de Imunizações Pediatría Vacina contra HPV

A vacina de HPV é preconizada nos calendários do Programa Nacional de Imunização (PNI) e da Sociedade Brasileira de Pediatría. Sobre seu uso é CORRETO afirmar:

- A De acordo com o PNI, adolescentes do sexo feminino deverão receber a vacina até a idade limite de 13 anos e 11 meses, em um esquema de duas doses da vacina.
- B De acordo com o calendário da SBP, todos os meninos e meninas devem receber a vacina HPV em três doses.
- C A vacina utilizada no calendário do PNI protege os meninos de verruga genital causada pelos tipos 6 e 11 e de câncer como anal e de orofaringe causados pelos tipos 16 e 18.
- D A vacina HPV não deve ser administrada simultaneamente com outras vacinas virais do calendário vacinal, devido à maior reatogenicidade da vacina HPV.

Essa questão possui comentário do professor no site [4000164888](#)

Questão 34 Programa Nacional de Imunizações Pediatría

Sobre o esquema básico de imunização recomendado pelo Ministério da Saúde em 2020, é CORRETO afirmar:

- A Aos dois, quatro e seis meses de idade são administradas as vacinas Pentavalente, VIP e Pneumocócica 10 Valente.
- B Aos três e cinco meses de idade são administradas as vacinas Meningocócica C e rotavírus.
- C Aos quinze meses de idade são administradas as vacinas Hepatite A, Tetra viral, DPT e VOP.
- D Aos doze meses são administradas o reforço das vacinas Pneumo 10, Meningo C e a primeira dose da vacina da varicela.

Essa questão possui comentário do professor no site [4000164882](#)

Questão 35

Mãe de um bebê o levou para a primeira consulta de revisão de puericultura com cinco meses e dez dias. Apresentou a carteira de vacinação abaixo. Qual das seguintes vacinas NÃO seria indicada para regularização imediata das vacinas desse paciente?

212

VACINAÇÃO

Registro da Aplicação das Vacinas do Calendário Nacional

Nome: _____ Data de Nascimento: _____

	BCG		Difteria 10		Polio		VIP					
	1ª Dose	2ª Dose	1ª Dose	2ª Dose	1ª Dose	2ª Dose	1ª Dose	2ª Dose	3ª Dose	4ª Dose	5ª Dose	
Mãe ou Pai	feito no hospital ao nascimento											
	Dose	Dose	Dose	Dose	Dose	Dose	Dose	Dose	Dose	Dose	Dose	Dose
	Lab. Profilax.	Lab. Profilax.	Lab. Profilax.	Lab. Profilax.	Lab. Profilax.	Lab. Profilax.	Lab. Profilax.	Lab. Profilax.	Lab. Profilax.	Lab. Profilax.	Lab. Profilax.	Lab. Profilax.
	Unidade	Unidade	Unidade	Unidade	Unidade	Unidade	Unidade	Unidade	Unidade	Unidade	Unidade	Unidade
Mãe ou Pai	Reservatório humano		Pneumococo 10V (conjugado)		Meningocócica C (conjugada)		Encef. amarelo		Tétano viral			
	1ª Dose	2ª Dose	1ª Dose	2ª Dose	1ª Dose	2ª Dose	1ª Dose	2ª Dose	1ª Dose	2ª Dose		
	Dose	Dose	Dose	Dose	Dose	Dose	Dose	Dose	Dose	Dose		
	Lab. Profilax.	Lab. Profilax.	Lab. Profilax.	Lab. Profilax.	Lab. Profilax.	Lab. Profilax.	Lab. Profilax.	Lab. Profilax.	Lab. Profilax.	Lab. Profilax.		
Mãe ou Pai	Pneumococo 10V (conjugado)		Meningocócica C (conjugada)		DTP		VIP		Tétano viral		Varicela	
	1ª Dose	2ª Dose	1ª Dose	2ª Dose	1ª Dose	2ª Dose	1ª Dose	2ª Dose	1ª Dose	2ª Dose		
	Dose	Dose	Dose	Dose	Dose	Dose	Dose	Dose	Dose	Dose		
	Lab. Profilax.	Lab. Profilax.	Lab. Profilax.	Lab. Profilax.	Lab. Profilax.	Lab. Profilax.	Lab. Profilax.	Lab. Profilax.	Lab. Profilax.	Lab. Profilax.		
Mãe ou Pai	Reservatório humano		Pneumococo 10V (conjugado)		DTP		VIP		Tétano viral		Varicela	
	1ª Dose	2ª Dose	1ª Dose	2ª Dose	1ª Dose	2ª Dose	1ª Dose	2ª Dose	1ª Dose	2ª Dose		
	Dose	Dose	Dose	Dose	Dose	Dose	Dose	Dose	Dose	Dose		
	Lab. Profilax.	Lab. Profilax.	Lab. Profilax.	Lab. Profilax.	Lab. Profilax.	Lab. Profilax.	Lab. Profilax.	Lab. Profilax.	Lab. Profilax.	Lab. Profilax.		
Mãe ou Pai	Reservatório humano		Pneumococo 10V (conjugado)		DTP		VIP		Tétano viral		Varicela	
	1ª Dose	2ª Dose	1ª Dose	2ª Dose	1ª Dose	2ª Dose	1ª Dose	2ª Dose	1ª Dose	2ª Dose		
	Dose	Dose	Dose	Dose	Dose	Dose	Dose	Dose	Dose	Dose		
	Lab. Profilax.	Lab. Profilax.	Lab. Profilax.	Lab. Profilax.	Lab. Profilax.	Lab. Profilax.	Lab. Profilax.	Lab. Profilax.	Lab. Profilax.	Lab. Profilax.		

Observações: _____

Assinatura do profissional de saúde: _____

**Proteja a
Identidade
do cidadão
votando
sempre no
voto secreto**

- A Penta.
- B Rotavírus humano.
- C Pneumocócica 10 (conjugada).
- D Meningocócica C (conjugada).

- A Contraindicar as vacinas de vírus vivos atenuados sem restrições com relação às demais vacinas do calendário.
- B A aplicação das vacinas apenas deverá ser adiada nas situações em que a criança apresentar alguma infecção ativa.
- C Até que confirme o diagnóstico a criança pode receber as imunizações do calendário nacional sem restrições.
- D Contraindicar todas as vacinas vivas atenuadas e orientar que seja feita a aplicação das demais vacinas do calendário.

Essa questão possui comentário do professor no site [4000164319](#)

Questão 37 **Imunidade de rebanho** **Vacina contra hepatite B** **Vacina contra febre amarela**

Você trabalha como médico em uma Unidade de Saúde da Família e atende um paciente de 45 anos, lavrador, hígido, que foi orientado a atualizar sua carteira vacinal pelo agente comunitário de saúde, mas se recusou a fazê-lo. O paciente recusou a aplicação das vacinas contra hepatite B e febre amarela, alegando que sua esposa e filhos são vacinados contra essas doenças e que por isso ele se sente protegido contra as mesmas.

Assinale entre as alternativas abaixo aquela que indica a melhor orientação a ser oferecida a esse paciente.

- A Explicar que a vacinação de sua família não lhe confere proteção alguma contra hepatite B, e nem contra febre amarela silvestre. Recomendar a aplicação de ambas as vacinas.
- B Explicar que a vacinação de sua família não lhe confere proteção alguma contra hepatite B, mas sim contra a febre amarela silvestre. Recomendar a aplicação da vacina contra hepatite B.
- C Explicar que a vacinação de sua família lhe confere parcialmente alguma proteção contra hepatite B e nenhuma contra febre amarela silvestre. Recomendar a aplicação de ambas as vacinas.
- D Explicar que a vacinação de sua família lhe confere parcialmente alguma proteção contra hepatite B e parcialmente contra febre amarela silvestre. Recomendar a aplicação de ambas as vacinas.

Essa questão possui comentário do professor no site [4000164227](#)

Questão 38 **Calendário infantil**

Criança de 1 ano e 4 meses vai iniciar atividades escolares e a creche solicitou à mãe que levasse o cartão de vacina, para verificação. Na avaliação, foi visto que tinha as seguintes vacinas administradas até aquela data: BCG e Hepatite B, 03 doses da poliomelite VIP, 02 doses da rotavírus, 03 doses da DTP+Hib+HB (Penta), 02 doses da Pneumocócica 10 valente, 02 doses da Meningocócica C (conjugada) e 01 dose da Influenza. De acordo com o calendário de vacinação do Sistema Único de Saúde (SUS), quais vacinas precisam ser administradas para que o cartão vacinal fique atualizado?

- Essa questão possui comentário do professor no site 4000163678

[illegible]