

PROCESSO DE SELEÇÃO PARA RESIDÊNCIA EM MEDICINA VETERINÁRIA – PATOLOGIA CLÍNICA VETERINÁRIA - 2023

Prova a ser realizada pelos candidatos graduados em **MEDICINA VETERINÁRIA**

INSTRUÇÕES AO CANDIDATO

- Além deste CADERNO DE QUESTÕES, você deverá ter recebido a FOLHA DE RESPOSTAS com o seu nome e o número de inscrição. Confira se seus dados estão corretos e, em caso afirmativo, assine a Folha e leia atentamente as instruções para seu preenchimento. Em seguida, verifique se este caderno contém enunciadas 40 (quarenta) questões.
 - 01 a 05 – Sistema Único de Saúde
 - 06 a 35 – Conhecimentos Específicos
 - 36 a 38 – Língua Portuguesa
 - 39 a 40 – Língua Estrangeira
- Cada questão proposta apresenta quatro opções de resposta, sendo apenas uma delas a correta. A questão que tiver sem opção assinalada receberá pontuação zero, assim como a que apresentar mais de uma opção assinalada, mesmo que dentre elas se encontre a correta.
- Não é permitido usar qualquer tipo de aparelho que permita intercomunicação, nem material que sirva para consulta.
- Não é permitido copiar as opções assinaladas no cartão de respostas.
- O tempo disponível para esta prova, incluindo o preenchimento do cartão de respostas, é de **2 (duas) horas** e o mínimo é de **1 (uma) hora**.
- Reserve os quinze minutos finais para preencher o cartão de respostas, usando, exclusivamente, caneta esferográfica de corpo transparente de ponta média com tinta azul ou preta (preferencialmente, com tinta azul).
- Certifique-se de ter assinado a lista de presença.
- Quando terminar, entregue ao fiscal o CADERNO DE QUESTÕES e o CARTÃO DE RESPOSTAS, que poderá ser invalidado se você não o assinar.

FRASE A SER TRANSCRITA PARA O CARTÃO DE RESPOSTAS NO QUADRO
“EXAME GRAFOTÉCNICO”

Nove décimos de nossa felicidade dependem da saúde.

ARTHUR SCHOPENHAUER

SISTEMA ÚNICO DE SAÚDE

01 Tendo em vista a Lei nº 8.080/90, todas as opções estão corretas, **EXCETO**:

- (A) os municípios poderão constituir consórcios para desenvolver em conjunto as ações e os serviços de saúde que lhes correspondam.
- (B) deverão ser criadas Comissões Permanentes de integração entre os serviços de saúde e as instituições de ensino profissional e superior.
- (C) entende-se por vigilância ambiental um conjunto de ações que proporcionam o conhecimento, a detecção ou prevenção de qualquer mudança nos fatores determinantes e condicionantes de saúde individual ou coletiva, com a finalidade de recomendar e adotar as medidas de prevenção e controle das doenças ou agravos.
- (D) as Comissões Intergestores Bipartite e Tripartite são reconhecidas como foros de negociação e pactuação entre gestores, quanto aos aspectos operacionais do Sistema Único de Saúde (SUS).

02 À direção nacional do Sistema Único da Saúde (SUS) compete participar na formulação e na implementação das políticas

- (A) relacionadas à atenção primária em saúde.
- (B) de controle das agressões ao meio ambiente, de saneamento básico, além daquelas relativas às condições e aos ambientes de trabalho.
- (C) de segurança pública e controle do fluxo de drogas.
- (D) educacionais, na formação de profissionais de saúde.

03 A legislação que “Dispõe sobre a participação da comunidade na gestão do Sistema Único de Saúde (SUS) e sobre as transferências intergovernamentais de recursos financeiros na área da saúde e dá outras providências” é a Lei

- (A) 8.080/90.
- (B) 8.069/90.
- (C) 8.142/90.
- (D) 7.508/11.

04 Sobre o SUS – Sistema Único de Saúde analise as seguintes assertivas:

- I O Sistema Único de Saúde (SUS) é uma conquista do povo brasileiro, garantido pela Constituição Federal de 1988, em seu artigo 196, por meio da Lei nº. 8.080/1990.
- II A Conferência de Saúde reunir-se-á a cada seis anos com a representação dos vários segmentos sociais, para avaliar a situação de saúde e propor as diretrizes para a formulação da política de saúde nos níveis correspondentes, convocada pelo Poder Executivo ou, extraordinariamente, por esta ou pelo Conselho de Saúde.
- III As ações e serviços de saúde voltados para o atendimento das populações indígenas, em todo o território nacional, coletiva ou individualmente, obedecerão ao disposto na Lei nº. 8.080/1990.

Apenas

- (A) I e III estão corretas.
- (B) II está correta.
- (C) I e II estão corretas.
- (D) III está correta.

05 Tendo em vista a legislação vigente, assinale a opção correta.

- (A) A Lei nº 8.142/90 dispõe apenas sobre os Conselhos de Saúde, apontando para o controle governamental sob a responsabilidade da União.
- (B) A Lei nº 10.424/2002 dispõe sobre a política nacional da criança e do adolescente, cria o Estatuto da criança do adolescente e dá outras providências.

- (C) A Lei nº 8.080/90 dispõe sobre as condições para a promoção, proteção e recuperação da saúde, a organização e o funcionamento dos serviços de saúde no âmbito da atenção primária em saúde.
- (D) A Lei nº 9.836/99 acrescenta dispositivos à Lei no 8.080, de 19 de setembro de 1990, que "dispõe sobre as condições para a promoção, proteção e recuperação da saúde, a organização e o funcionamento dos serviços correspondentes e dá outras providências", instituindo o Subsistema de Atenção à Saúde Indígena.

CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS

06 Assinale a opção que apresenta exemplos de causas de hiperplasia eritroide medular, caracterizada por eritropoiese EFICAZ.

- (A) Hipóxia, anemia hemolítica, produção excessiva de eritropoietina
- (B) Hipóxia, anemia por deficiência de cobalamina, destruição de precursores eritroides imaturos (PIMA)
- (C) Produção excessiva de eritropoietina, deficiência de folato, anemia hemolítica
- (D) Anemia hemolítica, anemia por deficiência de ferro, anemia por deficiência de cobre

07 Mielofibrose é um estado patológico em que há aumento de tecido conjuntivo fibroso e colágeno na medula óssea. Em cães, essa condição vem geralmente acompanhada de

- (A) anemia regenerativa com reticulocitose.
- (B) fibroblastos na circulação sanguínea.
- (C) trombocitose e leucocitose com neutrofilia.
- (D) anemia arregenerativa moderada a intensa, ou ainda pancitopenia nos casos extensos de mielofibrose.

08 Hiperproteinemia se refere ao aumento da concentração da proteína plasmática total, sendo causadas nos animais por

- (A) hiperhidratação, leucemia linfocítica crônica, doenças imunomediadas.
- (B) glomerulonefrite, linfangiectasia, plasmocitoma.
- (C) insuficiência pancreática exócrina, hemoconcentração, linfoma.

- (D) hemoconcentração, doenças inflamatórias, mieloma múltiplo.

09 Proteínas de fase aguda (PFAs) positivas são aquelas que sofrem aumento na concentração plasmática ou sérica diante de um processo inflamatório. Como exemplos de PFAs positivas, temos as seguintes:

- (A) albumina, haptoglobina e ferritina.
- (B) fibrinogênio, proteína C reativa e amiloide sérica A.
- (C) ceruloplasmina, transferrina e albumina.
- (D) transferrina, fibrinogênio e albumina.

10 Azotemia se refere ao aumento de compostos nitrogenados não proteicos no sangue que são rotineiramente detectados como ureia e creatinina séricas aumentadas. Em relação a essa temática, assinale a opção que apresenta causas de azotemia pré-renal.

- (A) Choque cardiogênico, glomerulonefrite, desidratação.
- (B) Choque séptico, amiloidiose, hipoadrenocorticism.
- (C) Hipovolemia, insuficiência cardíaca, choque hipovolêmico.
- (D) Perda sanguínea, hidronefrose, choque neurogênico.

11 A alanina aminotransferase (ALT) é uma enzima citoplasmática que está localizada principalmente nos hepatócitos e tem uma meia-vida de dois a três dias no cão. As principais causas para o aumento na atividade sérica dessa enzima incluem

- (A) colestase, corticosteroide, hipóxia.
- (B) neoplasia hepática, fenobarbital, osteossarcoma.
- (C) hipóxia, lipidose, leptospirose.
- (D) lipidose, colestase, hipertireoidismo felino.

12 Em condições de saúde, a circulação êntero-hepática de ácidos biliares (AB) é altamente eficiente, e quase todos os AB excretados na bile retornam para o fígado por absorção intestinal e fluxo sanguíneo portal. Todas as opções a seguir representam uma causa de aumento de AB em jejum, **EXCETO**:

- (A) insuficiência pancreática exócrina.
- (B) desvio portossistêmico.
- (C) cirrose.
- (D) colelitíase.

13 A ruptura da vesícula biliar ou do ducto biliar comum pode ocorrer em qualquer espécie secundária a um trauma direto ou doença da árvore biliar. Quando um trauma direto ocorre principalmente no sistema biliar, o vazamento de bile é praticamente sempre restrito à cavidade peritoneal, causando uma peritonite biliar. Para o diagnóstico laboratorial dessa efusão, é necessário realizar a dosagem pareada (líquido x sangue) de

- (A) triglicerídeos.
- (B) bilirrubina.
- (C) colesterol.
- (D) ácidos biliares.

14 A observação da coloração do plasma sanguíneo no micro-hematócrito tem grande importância e deve ser registrada. A icterícia é a pigmentação excessivamente amarela do plasma e indica

- (A) hiperbilirrubinemia em grandes animais.
- (B) hiperbiliverdinemia em pequenos animais
- (C) hiperbiliverdinemia em grandes animais.
- (D) hiperbilirrubinemia em pequenos animais.

15 A concentração de reticulócitos é muito útil na avaliação das anemias. Gatos são os únicos animais em que mais de um tipo de reticulócito pode estar presente. Devido a isso,

- (A) somente os reticulócitos agregados devem ser contados, pois têm um curto período de maturação e indicam liberação ativa pela medula.
- (B) somente os reticulócitos pontilhados devem ser contados, pois têm um curto período de maturação e indicam liberação ativa pela medula.
- (C) reticulócitos agregados e pontilhados devem ser contados, pois ambos indicam liberação ativa pela medula.
- (D) reticulócitos não devem ser contados em felinos, pois nessa espécie a maturação de reticulócitos é confinada ao espaço medular e não são liberados na circulação.

16 Neutrófilos gigantes são neutrófilos segmentados ou bastonetes com diâmetro de 14 – 20 micrômetros. A observação dessas células no esfregaço sanguíneo está associada a todos os casos a seguir, **EXCETO**:

- (A) a processos Inflamatórios.
- (B) a infecções pelo vírus da leucemia felina.
- (C) concentrações aumentadas de glicocorticoides no sangue.
- (D) pós-administração de quimioterápicos.

17 Neutrófilos tóxicos são aqueles com qualquer uma das seguintes características, **EXCETO**

- (A) basofilia citoplasmática difusa.
- (B) citoplasma com vacuolização espumosa.
- (C) corpúsculos de inclusão citoplasmática de Dohle.
- (D) corpúsculos de Barr.

18 Todas as opções trazem pistas que sustentam a conclusão de que a anemia se deve a hemorragia externa crônica, **EXCETO**

- (A) anemia microcítica normocrômica ou hipocrômica.
- (B) anemia intensamente regenerativa.
- (C) anemia arregenerativa ou pouco regenerativa.
- (D) hiperplasia eritroide medular.

19 Marque a opção que apresenta organismos que podem ser visualizados no interior de leucócitos.

- (A) *Babesia* spp., *Ehrlichia* spp. e *Mycoplasma* spp.
- (B) *Babesia* spp., *Ehrlichia* spp. e *Leishmania* spp.
- (C) *Hepatozoon* spp., *Ehrlichia* spp. e *Leishmania* spp.
- (D) *Hepatozoon* sp., *Ehrlichia* spp. e *Theileria* spp.

20 Marque a opção que apresenta organismos que podem ser visualizados no interior de hemácias e/ou leucócitos.

- (A) *Anaplasma* sp. e inclusão de Lentz (cinomose)
- (B) inclusão de Lentz (cinomose), *Ehrlichia* spp. e *Mycoplasma* spp.
- (C) *Babesia* spp., inclusão de Lentz (cinomose) e *Anaplasma* sp.
- (D) *Hepatozoon* sp., *Anaplasma* sp. e *Theileria* spp.

21 A contagem de reticulócitos é útil em cães e gatos anêmicos, pois o aumento desta está relacionado com

- (A) o aumento da velocidade de produção na medula óssea e liberação para o sangue circulante de glóbulos sanguíneos.
- (B) a redução da velocidade de produção na medula óssea e liberação para o sangue circulante de leucócitos.
- (C) a redução da velocidade de produção na medula óssea e liberação para o sangue circulante de glóbulos sanguíneos.
- (D) o aumento da velocidade de produção na medula óssea e liberação para o sangue circulante de hemácias jovens e reticulócitos.

22 A avaliação eritrocitária na hematoscopia pode ser impossibilitada quando a coloração

- (A) é realizada com corantes instantâneos tipo Romanowsky.
- (B) fica muito intensa, deixando todas as hemácias cinza-azuladas, prejudicando a avaliação da policromia.
- (C) é realizada imediatamente após a confecção do esfregaço.
- (D) não é realizada imediatamente após a confecção do esfregaço.

23 A contagem de reticulócitos deve ser realizada a partir da contagem, em esfregaço corado com corante supravital de

- (A) quinhentas hemácias.
- (B) mil hemácias.
- (C) duzentas hemácias.
- (D) cem hemácias.

24 Os métodos para obtenção da quantidade de plaquetas por volume sanguíneo podem ser

- (A) unicamente pela análise do esfregaço sanguíneo.
- (B) somente em contadores automatizados.
- (C) pela análise do esfregaço sanguíneo ou contagens a partir de amostras com anticoagulante.
- (D) em contagens a partir de amostras com anticoagulantes, diluídas em contadores automatizados.

25 Existem vários testes de avaliação da coagulação plasmática in vitro. O ponto final de cada teste é a

- (A) formação de fibrina.
- (B) formação de fibrinogênio.
- (C) degradação da fibrina.
- (D) ativação da plasmina.

26 Plaquetas reticuladas são

- (A) achados sem qualquer significado clínico interpretativo.
- (B) interpretadas como causa de plaquetopenia.
- (C) aquelas que estão muito tempo na circulação e tem sinais de envelhecimento.
- (D) aquelas recém-liberadas da medula óssea para o sangue circulante.

27 Indique a opção em que se representam distúrbios ácido-base presentes, respectivamente, nas seguintes situações: pH elevado, HCO_3^- elevado, PCO_2 normal / pH reduzido, HCO_3^- normal, PCO_2 reduzido / pH reduzido, HCO_3^- reduzido, PCO_2 normal / pH elevado, HCO_3^- normal, PCO_2 elevado.

- (A) Alcalose metabólica / acidose respiratória / acidose metabólica / alcalose metabólica
- (B) Alcalose respiratória / alcalose metabólica / acidose metabólica / acidose respiratória
- (C) Alcalose respiratória / acidose metabólica / acidose respiratória / alcalose metabólica
- (D) Acidose metabólica / alcalose respiratória / alcalose metabólica / acidose respiratória

28 Em relação aos testes que avaliam a função pancreática exócrina, podemos afirmar que

- (A) atividades séricas reduzidas de amilase e lipase caracterizam um diagnóstico de insuficiência pancreática exócrina, não havendo a necessidade de outros testes confirmatórios.
- (B) a mensuração das concentrações séricas da lipase imunoreativa tem a vantagem de ser um teste que pode ser usado em diferentes espécies, ou seja, não é espécie-específico.
- (C) testes de turbidez plasmática e da digestão do amido avaliam, de forma indireta, a função do pâncreas exócrino.
- (D) a insuficiência pancreática exócrina não afetará a digestão dos alimentos, uma vez que há outros sítios que também produzem suas enzimas digestivas.

29 Sobre a insulina e o glucagon, importantes hormônios secretados pelo pâncreas endócrino, podemos afirmar que:

- (A) a insulina é produzida pelas células alfa das Ilhotas de Langerhans e tem como função disponibilizar glicose na circulação para que esta seja utilizada pelos tecidos.
- (B) uma insuficiência pancreática exócrina gera queda tanto na secreção de insulina quanto de glucagon, fato que compensaria um eventual quadro de diabetes, visto que a perda do hormônio hipoglicemiante seria equilibrada pela redução no hormônio hiperglicemiante, já que ambos não têm substitutos no organismo.
- (C) a atividade do glucagon aumenta a glicemia, diminuindo a gliconeogênese e a glicogenólise.
- (D) a insulina tem como alvos primários os tecidos hepático, muscular e adiposo, diminuindo a concentração de glicose no sangue.

30 Diabetes *mellitus* é definida como um grupo de doenças metabólicas caracterizado por hiperglicemia, resultante de defeitos na secreção e/ou ação da insulina, sendo seu diagnóstico particularmente desafiador na Medicina Veterinária. Na eventualidade de um gato ser levado ao seu consultório e, após histórico/anamnese e exame físico do animal, você suspeita dessa doença metabólica. Sabendo ainda que o animal não está em jejum, e que o proprietário não poderá retornar em outro momento para coletar material, além o hemograma completo, para auxiliar seu diagnóstico, você pediria

- (A) EAS, dosagem sérica de frutossamina, glicemia.
- (B) EAS e glicemia.
- (C) apenas dosagem sérica de frutossamina.
- (D) fibrinogênio e triglicerídeos.

31 Sobre o diagnóstico morfológico das espécies que atuam como agentes etiológicos das Leishmanioses, é correto afirmar que são espécies morfolologicamente

- (A) indistinguíveis.
- (B) indistinguíveis apenas nas apresentações cutânea e mucocutânea.
- (C) distinguíveis nas três apresentações clínicas (cutânea, mucocutânea e visceral).
- (D) distinguíveis apenas na forma promastigota.

32 Na ancilostomose os principais órgãos afetados são:

- (A) intestino, fígado e rins.
- (B) pele, intestino e pulmões.
- (C) fígado, coração e pulmões.
- (D) pele, coração e baço.

33 Os animais que podem atuar como hospedeiros paratênicos na transmissão de larva *migrans* visceral são

- (A) baratas, gafanhotos e besouros.
- (B) roedores, suínos e ovelhas.
- (C) caramujos, pulgas e piolhos.
- (D) gambás, primatas não humanos e cabras.

Espaço reservado para rascunho

34 Observar as tendências temporais é importante para o planejamento em saúde, visto que prever padrões de ocorrência de doenças pode auxiliar na instituição de medidas preventivas. As variações irregulares, são devidas à acontecimentos não previsíveis ou não esperados. Tendo isso em conta, assinale a opção que pode ser caracterizada como um padrão temporal irregular de ocorrência de uma doença infecciosa.

- (A) Variação sazonal
- (B) Variação cíclica
- (C) Endemia
- (D) Epidemia

35 Sobre comportamento e bem-estar animal na medicina veterinária, assinale a opção correta.

- (A) É comum que as doenças dos animais apresentem em primeiro lugar manifestações comportamentais, como a diminuição dos cuidados corporais.
- (B) Os sinais comportamentais dos animais dificilmente auxiliam no diagnóstico de doenças.
- (C) Conhecimento sobre aprendizagem e motivação não auxilia no treinamento de animais de companhia.
- (D) Bem-estar do animal comprometido durante o tratamento veterinário não se torna empecilho para o sucesso do tratamento de doenças e para a manutenção da confiança do cliente.

LÍNGUA PORTUGUESA

Leia com atenção o fragmento adaptado do texto seguinte:

A manipulação da verdade
Prólogo
(Patrick Charaudeau)

(...)

A linguagem, sob suas diversas denominações – fala, discurso, língua – não é um simples instrumento a serviço de um pensamento pré-construído, como seria um martelo com a
5 intenção prévia de cravar um prego. A linguagem é este material de construção do pensamento, inscrito no ser humano desde o seu nascimento, que lhe permite dar sentido ao mundo, nomeando-o, qualificando-o, tornando-o
10 acontecimento, explicando-o por meio de formas de raciocínio. A linguagem é a atividade humana por meio da qual se constroem não só visões de mundo, sistemas de pensamento, saberes de conhecimento e de crença, mas também a
15 atividade que permite aos indivíduos estabelecerem relações sociais e, por conseguinte, construir sua identidade (...).

(CHAURAUDEAU, Patrick. *A manipulação da verdade – Do triunfo da negação às sombras da pós-verdade*. São Paulo: Editora Contexto, 2022 (p. 9 e 10).

Leia o fragmento seguinte para responder às questões 36 e 37:

“A linguagem, sob suas diversas denominações – fala, discurso, língua – não é um simples instrumento a serviço se um pensamento pré-construído, como seria um martelo com a intenção prévia de cravar um prego.” (Linhas 1-5)

36 A expressão sublinhada no excerto acima é:

- (A) catafórica e se refere ao enunciado “fala, discurso, língua” (Linha 2).
- (B) anafórica e se refere ao enunciado “A linguagem é este material de construção” (Linhas 5-6).
- (C) hiponímica e se refere ao enunciado “simples instrumento a serviço de um pensamento” (Linhas 2-3).
- (D) hiperonímica e se refere ao enunciado “A linguagem é a atividade humana” (Linha 11).

37 O emprego dos travessões justifica-se para:

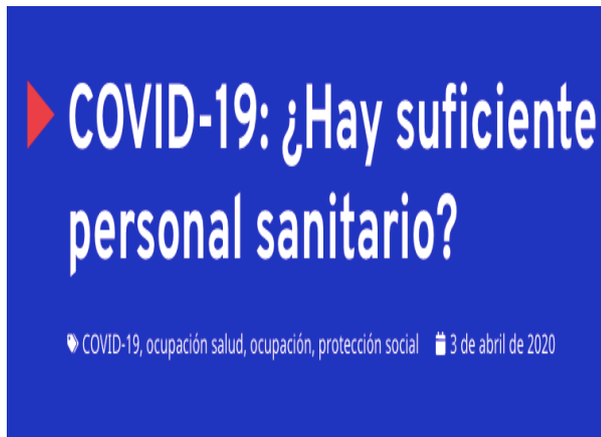
- (A) indicar o ato de fala do enunciador.
- (B) marcar a fala do personagem em discurso direto.
- (C) intercalar um detalhamento no discurso.
- (D) destacar enfaticamente a parte final do período.

38 No trecho “A linguagem é a atividade humana por meio da qual se constroem não só visões de mundo, sistemas de pensamento, saberes de conhecimento e de crença, mas também a atividade que permite aos indivíduos estabelecerem relações sociais e, por conseguinte, construir sua identidade (...)”, pode-se substituir o conectivo sublinhado, SEM QUE HAJA ALTERAÇÃO DE SENTIDO, por

- (A) no entanto.
- (B) entretanto.
- (C) todavia.
- (D) portanto.

LÍNGUA ESPANHOLA

Lea el siguiente texto y elija la opción correcta en las cuestiones planteadas a continuación:



La pandemia de COVID-19 ha puesto a los servicios sanitarios de los países en el punto de mira. Mientras los gobiernos se mueven para frenar la propagación del virus, los trabajadores sanitarios, especialmente las mujeres, están en primera línea de la epidemia. Ante esta crisis, es tranquilizador saber que estos trabajadores están ahí para administrar tratamientos y dar consejos. Sin embargo, con más de la mitad de la población mundial sin acceso a la atención sanitaria esencial, ¿qué ocurre cuando no hay suficientes médicos, enfermeras y personal de apoyo?

Como parte de los Objetivos de Desarrollo Sostenible de la ONU, todos los Estados miembros han acordado alcanzar la cobertura sanitaria universal para 2030. [...]

Los datos de ILOSTAT destacan los países más necesitados. Presenta las cifras más recientes sobre las ocupaciones sanitarias cualificadas -como médicos y enfermeras- y sobre las generales ocupación en el sector de la salud humana y el trabajo social, que incluye a todas las personas empleadas en establecimientos relacionados con la salud, incluidas las ocupaciones no sanitarias, como administradores y limpiadores, y las actividades de trabajo social.

Muestra que la salud es un sector importante de ocupación, pero que la capacidad de los países para contratar y retener a los trabajadores de la salud varía significativamente entre las regiones. Esta distribución desigual agrava las desigualdades en el acceso a los servicios sanitarios.

[...]

Acceso desigual a los servicios sanitarios

La historia es similar cuando se examinan las ocupaciones sanitarias cualificadas (como médicos, enfermeras y matronas) por cada 10.000 personas. De los 97 países de los que se dispone de datos, los 10 primeros son casi exclusivamente países de renta alta. Alemania, Noruega, Suiza, los Países Bajos y Estados Unidos ocupan los cinco primeros puestos, mientras que la Federación Rusa es el único país que no tiene ingresos altos entre los 10 primeros.

Sin embargo, en muchos países de renta baja, gran parte de la población no tiene acceso a los servicios sanitarios esenciales debido a la falta de personal sanitario, especialmente en las zonas rurales y remotas.

Cuando la Organización Mundial de la Salud declaró el brote de COVID-19 como una emergencia sanitaria mundial, su mayor preocupación era la posibilidad de que el virus se extendiera a países con sistemas sanitarios más débiles. En África, la media de trabajadores empleados en el sector sanitario por cada 10.000 personas es de 57. Y muchos de los países más pobres de la región tienen muchos menos.

[...]

Un personal sanitario predominantemente femenino

En todo el mundo podrían surgir presiones adicionales relacionadas con el número de mujeres que trabajan en la sanidad. En todo el mundo, las mujeres representan el 70% de las personas empleadas en el sector sanitario y, según los datos disponibles para cerca de 100 países, el 72% de las ocupaciones sanitarias cualificadas. En resumen, las mujeres están desproporcionadamente en primera línea en la lucha mundial para tratar a los pacientes infectados.

Mientras tanto, las mujeres también soportan la carga del trabajo de cuidados no remunerado, como la crianza de los hijos y el cuidado de los ancianos. El cierre de las escuelas en las regiones afectadas por el COVID-19 supone un reto adicional para muchas trabajadoras sanitarias que intentan conciliar trabajo y familia.

Mientras la pandemia de COVID-19 pone a los servicios sanitarios del mundo bajo el microscopio, los datos de ILOSTAT muestran que numerosos países se enfrentan ya a la escasez de personal sanitario, a menudo debido a las largas jornadas de trabajo, los

bajos salarios y los riesgos para la seguridad y la salud en el trabajo que disuaden a muchos de entrar en el personal sanitario en primer lugar y que hacen que muchos trabajadores sanitarios cualificados abandonen la profesión prematuramente.
[...]

FUENTE: <https://ilostat.ilo.org/es/covid-19-are-there-enough-health-workers/>. Acceso en: 29 nov. 2022.

39 Según el texto, una de las causas de la desigualdad en el acceso a servicios sanitarios, por parte de las poblaciones del mundo, está relacionada con la

- (A) presencia de mujeres en la sanidad.
- (B) inversión en nuevos medicamentos.
- (C) contratación de personal sanitario.
- (D) distancia en relación con las zonas rurales.

40 El cierre de las escuelas durante la pandemia de Covid afectó a los sistemas sanitarios de forma especial porque

- (A) las presiones sobre las escuelas aumentaron para garantizar la seguridad y la salud de los trabajadores.
- (B) la mayor parte del personal está formado por mujeres, que soportan más carga de trabajo en casa.
- (C) la presencia de los niños en casa fue causa de accidentes, lo que hizo necesario tomar cuidados adicionales.
- (D) el aumento de las jornadas de trabajo provocó el abandono prematuro de la profesión de mucho personal sanitario.

LÍNGUA INGLESA

The experience of being hospitalised is usually an anxiety-provoking and even traumatic experience, especially for children. Children are particularly susceptible to the adverse effects of being ill, and their hospitalisation is a stressful event with potential unpleasant consequences for children and their families. In a sense, for children the hospital is like a foreign country to whose customs, language and culture they must learn to adapt, a situation which presents many challenges. Health care professionals, such as physicians, nurses, and psychologists, must be aware of the psychological and emotional needs of their patients, particularly those of children. Pediatric hospitals must go beyond a narrow focus of the medical aspect of treating children's illnesses, by providing, for example, age-appropriate communication, support, and empathy, on the part of the medical and psychological staff, as means of interventions for those children who display marked signs of distress.

Available in: <https://www.oatext.com/Psychological-emotional-and-physical-experiences-of-hospitalized-children.php>. Access: 30 Nov. 2022. Adapted.

39 The text compares children's experience in hospitals to being in a foreign country, because in both situations,

- (A) children enjoy adjusting to the new foreign language and culture.
- (B) patients must learn the foreign language spoken in hospitals.
- (C) it is necessary to learn the foreign customs involved in hospitalization.
- (D) there is a need to adapt to the challenges of the new environment.

40 "Age-appropriate communication, support and empathy" are mentioned in the text as examples of

- (A) some interventions to be made by the medical and psychological staff to deal with children's distress.
- (B) interventions which are characteristic of patients' psychological and emotional needs.

- (C) attitudes of some hospitalized children who display marked signs of illness and distress.
- (D) procedures to be followed by the medical and psychological staff to cure children's diseases.

Espaço reservado para rascunho

