

REDE DE INSTITUTOS NACIONAIS DE SAÚDE PÚBLICA – RINSP / CPLP

V REUNIÃO VIRTUAL DA REDE DE INSTITUTOS NACIONAIS DE SAÚDE PÚBLICA – RINSP / CPLP

21 de julho de 2020

AJUDA MEMÓRIA

Participantes:

Angola / INIS: Moises Francisco; Luis Miguel; Garcia Pembele.

Angola / Embaixada / Representação permanente em Portugal: Esperança Cunha

Brasil / Fiocruz: Augusto Paulo Silva; Felix Rosenberg; Fernando Motta; Luiz Eduardo Fonseca; Marilia Santini

Cabo Verde / INSP: Maria da Luz Lima Mendonça; Julio Rodrigues

Guiné Bissau / INASA: Dionisio Cumbá; Amabélia Rodrigues

Guiné Bissau / BID: Regina Spencer

Moçambique / INS: Sergio Chicumbe

Portugal / INSA: Fernando de Almeida; Ana Rodrigues; Isabel Lopes de Carvalho; Raquel Guiomar

Portugal / IHMT: Miguel Viveiros; Ana Abecassis; Celso Cunha; Deolinda Cruz

Portugal / ISP-Universidade do Porto: Henrique Barros

Portugal / Associação de Farmacêuticos de Língua Portuguesa e da Ordem dos Farmacêuticos de Portugal: Helder Mota Felipe; Jorge Batista; Jânila Reis; Luis Pinto

São Tomé e Príncipe: Centro Nacional de Endemias (CNE): Carlos Bandeira Almeida; Rosa

CPLP / Secretariado Executivo/: Francisco Ribeiro Teles (Secretário Executivo da CPLP) e Manuel Lapão (Diretor de Cooperação)

CPLP / Observadores Consultivos: Fernando Cupertino

A quinta Reunião Virtual da Rede de Institutos Nacionais de Saúde Pública da CPLP – RINSP/CPLP, foi realizada em 21 de julho de 2020 por via web, das 08:30 até as 11:30, hora de Rio de Janeiro, Brasil.

De acordo com a agenda pré-estabelecida foi tratado o tema da **imunidade em COVID-19 e o uso dos testes sorológicos para o diagnóstico individual e para inquéritos epidemiológicos**.

O Secretário Executivo da CPLP abriu a reunião com um voto de reconhecimento pelo trabalho que vem sendo desenvolvido pela RINSP-CPLP e Institutos que a integram.

Após apresentações sobre aspectos teóricos e experiências nacionais de inquéritos sorológicos os outros participantes descreveram o uso das provas sorológicas nos seus respectivos países. Enquanto em Brasil, Guiné Bissau, Moçambique e Portugal estes testes são aplicados apenas para inqueritos epidemiológicos, em Angola e Cabo Verde também os utilizam como exames

preliminares para o diagnóstico individual, posteriormente confirmados por provas moleculares. Em Cabo Verde para testagem dos viajantes às ilhas e em São Tomé e Príncipe para triagem em indivíduos sintomáticos oito dias após o aparecimento dos mesmos.

Foi realizado um amplo debate ponderando questões de sensibilidade e especificidade dos testes de acordo com as curvas de resposta imunológica e de controle da qualidade das diferentes marcas disponíveis no mercado, assim como do acesso do país aos diversos tipos de teste diagnóstico, em particular as dificuldades de acesso aos testes moleculares.

A gravação da reunião, assim como, as apresentações realizadas pelas instituições participantes, nomeadamente, a Fiocruz do Brasil; o INS de Moçambique e o INSA, IHMT, ISPUP e o Colegio Farmacêutico de Portugal, podem ser encontradas nos seguintes sítios web da CPLP.

- No Canal Saúde da CPLP em: <https://www.cplp.org/id-2347.aspx?Action=1&NewsId=8877&M=NewsV2&PID=6517>
- No portal geral da CPLP em: <https://www.cplp.org/id-4447.aspx?Action=1&NewsId=8877&M=NewsV2&PID=10872>

Todas as apresentações estão também disponíveis na aplicação Cisco Webex Teams, no espaço reservado à Reunião a RINSP-CPLP, nos separadores “conteúdo” ou “mensagens”

Foi decidido reunir as informações existentes sobre estudos de especificidade e sensibilidade dos testes rápidos, realizados em diversos institutos da Comunidade e eventualmente de outras regiões.

Com relação à data e a temática da próxima reunião da Rede, ficou decidido que a Secretaria da Rede realizará uma consulta a cada instituto membro.

Em Rio de Janeiro, 27/07/2020