



## CENTRO DE INFORMAÇÕES ESTRATÉGICAS DE VIGILÂNCIA EM SAÚDE CIEVS – RORAIMA

### CLIPPING DE RUMORES

28 DE JULHO DE 2020

Nº 30/2020

### Rumores Estaduais

#### COVID: BOLETIM REGISTRA 218 CASOS CONFIRMADOS NO SISTEMA PRISIONAL



Entre detentos, servidores e agentes da Força-Tarefa de Intervenção Penitenciária (FTIP), o número de casos da covid-19 nas unidades do sistema prisional de Roraima chegou a 218, conforme o boletim epidemiológico da Secretaria de Saúde (SESAU) do dia 26. Até o momento, dos 28 detentos com casos confirmados na Penitenciária Agrícola de Monte Cristo (PAMC), 13 estão recuperados. Na Cadeia Pública Masculina (CPMBV), unidade que apresenta a

maior taxa de contaminação, 47 positivações e 37 recuperações. Na Cadeia Pública Feminina (CPFV) 15 mulheres foram infectadas e cinco destas já estão livres do vírus. Não há mais casos no Centro de Progressão Penitenciária (CCP) desde que o último e único infectado se recuperou. Link:

<<https://folhabv.com.br/noticia/CIDADES/Capital/COVID--Boletim-registra-218-casos-confirmados-no-sistema-prisional/67563>>. Acessado em: 28/07/2020

#### RORAIMA SOMA 30 MIL INFECTADOS E 479 MORTES PELA COVID-19



Com a confirmação de 414 novos casos em Roraima nesta segunda-feira (27), o número de infectados pelo novo coronavírus chega a 30.316 em Roraima. O número de mortos está em 479, sendo outros 89 ainda investigados. Os dados são da Secretaria de Saúde do Estado (Sesau). No Hospital Geral de Roraima, 82 pacientes encontram-se internados. No Hospital Materno Infantil 07 pacientes estão internados. Nesta segunda, 05 pacientes receberam alta hospitalar e deixaram o HGR. Agora seguem recuperação

total em casa. Atualmente, 8.824 pessoas são consideradas recuperadas mediante tratamento médico. Link: <<https://www.roraima1.com.br/2020/07/27/roraima-soma-30-mil-infectados-e-479-mortes-pela-covid-19/>>. Acessado em: 28/07/2020.

## **Rumores Nacionais**

### **INFECÇÃO DE 20% DA POPULAÇÃO POR COVID-19 PODE GERAR "IMUNIDADE COLETIVA"**



Um novo estudo desenvolvido por pesquisadores do Brasil, Portugal e Reino Unido estima que a imunidade coletiva ou de rebanho pode ser alcançada em uma determinada região se uma média de 10% a 20% da população for infectada, criando uma barreira natural contra a infecção. O percentual para a chamada imunização rebanho ajuda a definir estratégias de políticas públicas e serve como referência para estimar a quantidade de pessoas que precisarão receber uma vacina

para que a transmissão da covid-19 seja interrompida. Publicada na plataforma medRxiv (site de arquivamento e distribuição de artigos que ainda aguardam revisão por pares), a análise usa a curva epidêmica de países nos quais a epidemia está em fase avançada para calcular o coeficiente de variação e estimar a suscetibilidade da população em contrair o novo coronavírus. Link:

<<https://www.correiobraziliense.com.br/app/noticia/brasil/2020/07/28/interna-brasil,876017/infeccao-de-20-da-populacao-por-covid-19-pode-gerar-imunidade-coleti.shtml>>. Acessado em: 28/07/2020.

### **13% DAS VÍTIMAS DE COVID NO DF TINHAM EXCESSO DE PESO, ALERTAM AUTORIDADES**



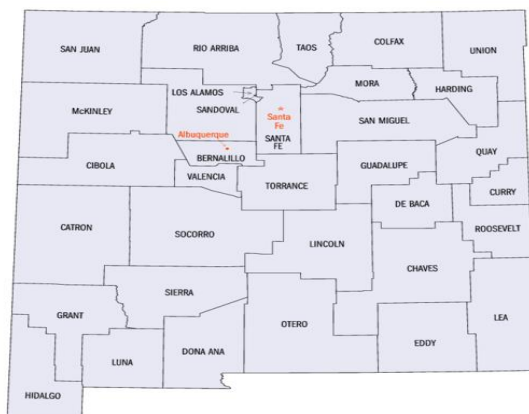
Considerada um dos principais fatores de risco para o desenvolvimento de um quadro grave da covid-19, a obesidade tem preocupado quem se encaixa no perfil. Dados divulgados ontem mostram que 150 (13%) pessoas morreram no Distrito Federal por causa do novo coronavírus eram obesas. Mesmo assim, a taxa de recuperação desses pacientes tem se mostrado alta: dos 568 infectados na capital, 411 venceram a doença e sete seguem em tratamento. Para profissionais da saúde, cuidados com a

alimentação, com o sono e a prática de atividades físicas são importantes para toda a população. No entanto, esses hábitos também podem ajudar a diminuir processos inflamatórios característicos da obesidade que resultam na queda de imunidade. Link: <[https://www.correiobraziliense.com.br/app/noticia/cidades/2020/07/28/interna\\_cidadesdf,876007/13-das-vitimas-de-covid-no-df-tinham-excesso-de-peso-alertam-autorid.shtml](https://www.correiobraziliense.com.br/app/noticia/cidades/2020/07/28/interna_cidadesdf,876007/13-das-vitimas-de-covid-no-df-tinham-excesso-de-peso-alertam-autorid.shtml)>.

Acessado em: 28/07/2020.

## **Rumores Internacionais**

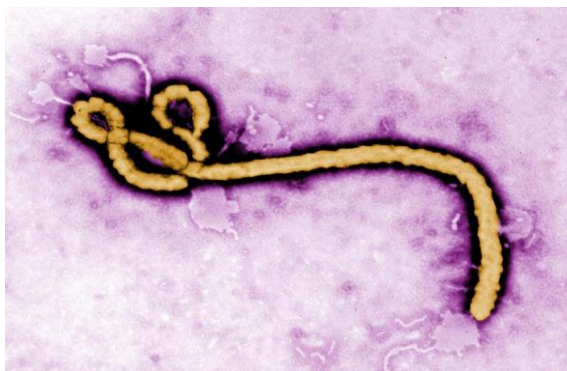
### **PRAGA NO NOVO MÉXICO: 1º CASO DO ANO RELATADO**



Nas últimas duas semanas, foram relatados casos de peste humana nos condados de Jefferson, Colorado e Navajo, Arizona. Hoje, o Departamento de Saúde do Novo México (NMDOH) relata que um homem do condado de Santa Fe nos seus 60 anos foi diagnosticado com peste bubônica - o primeiro caso de peste humana no Novo México em 2020. Enquanto o homem se recupera em um hospital local, uma investigação ambiental será realizada na casa da pessoa para procurar riscos contínuos para familiares imediatos,

vizinhos e outras pessoas na comunidade circundante. "É um lembrete de que, mesmo durante uma pandemia, outras doenças infecciosas são lançadas e ainda podem colocar sua saúde em risco", disse Kathy Kunkel, secretária do Departamento de Saúde. Link: <http://outbreaknewstoday.com/plague-in-new-mexico-1st-case-of-the-year-reported-14526/>. Acessado em: 28/07/2020.

### **O SURTO DE EBOLA NA RDC ESTÁ "AUMENTANDO": OMS**



A Organização Mundial da Saúde (OMS) diz que o surto da doença pelo vírus Ebola (EVD) na província de Équateur, República Democrática do Congo (RDC) está aumentando, com o aumento de novos casos confirmados e a disseminação geográfica para novas áreas de saúde - 23 áreas de saúde em sete zonas de saúde são afetadas. Segundo o último relatório da situação, foram relatados dois casos adicionais, elevando o total do 11º surto do país para 67 (63 confirmados, 4

prováveis), com 31 mortes (CFR de mais de 46%). A resistência da comunidade às atividades de resposta está sendo observada e há desafios em torno de recursos inadequados para investigações de alerta em Mbandaka e no gerenciamento de casos em áreas rurais e de difícil acesso. Link: <http://outbreaknewstoday.com/drc-ebola-outbreak-is-escalating-who-69647/>. Acessado em: 28/07/2020.