

ERRATA

No texto “Bioterrorismo e microrganismos patogênicos”, de Hermann G. Schatzmayr e Ortrud Monika Barth, publicado em *História, Ciências, Saúde – Manguinhos*, v.20, n.4, out.-dez. 2013, p.1735-1749, a imagem da Figura 1 foi publicada sem escala de medida, e as imagens das Figuras 2 e 4 foram invertidas na publicação. Reproduzimos a seguir as três imagens corrigidas.

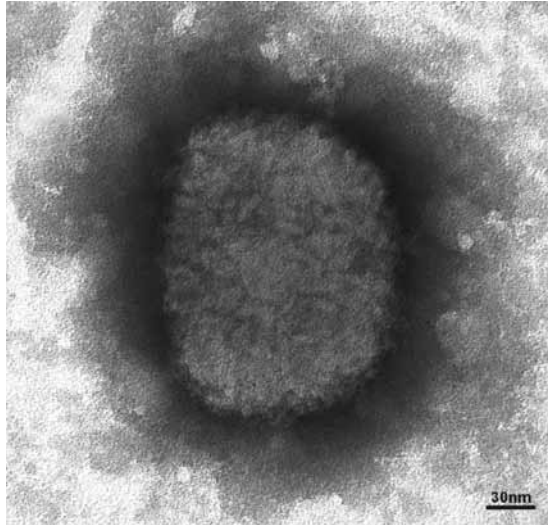


Figura 1: Ortopoxvírus, contração negativa de suspensão de macerado de crosta de animal bovino. A partícula viral é caracterizada por sua forma em tijolo e ornamentação de sua superfície por curtos filamentos proteicos localizados sem direcionamento preferencial

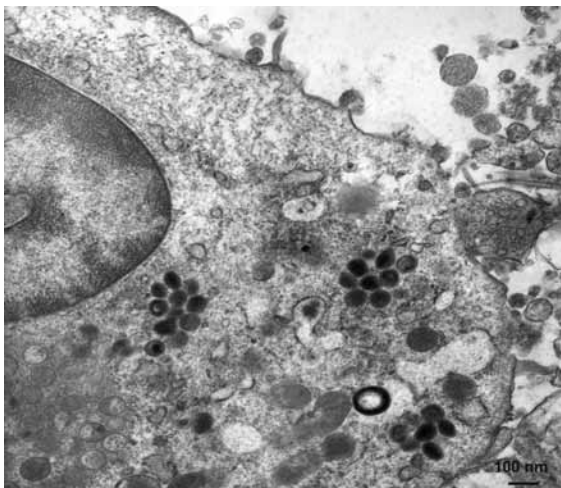


Figura 2: Ortopoxvírus, corte por célula Vero infectada experimentalmente. Notar os aglomerados escuros de partículas virais em formação no citoplasma celular

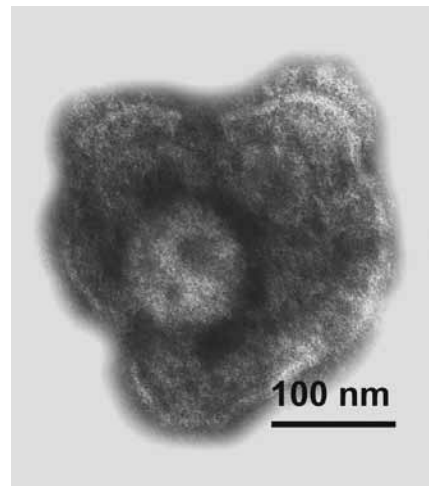


Figura 4: Vírus da varicela, família Herpesviridae, contração negativa de líquido vesicular humano. A partícula viral é caracterizada por sua forma irregular, arredondada, composta de um nucleocapsídeo icosaédrico (nas figuras apresenta-se quase esferoidal) e espesso envoltório pleomórfico