

Ministro de Saúde Pública de Cuba insiste na percepção de risco em presença da Covid-19

Image not found or type unknown

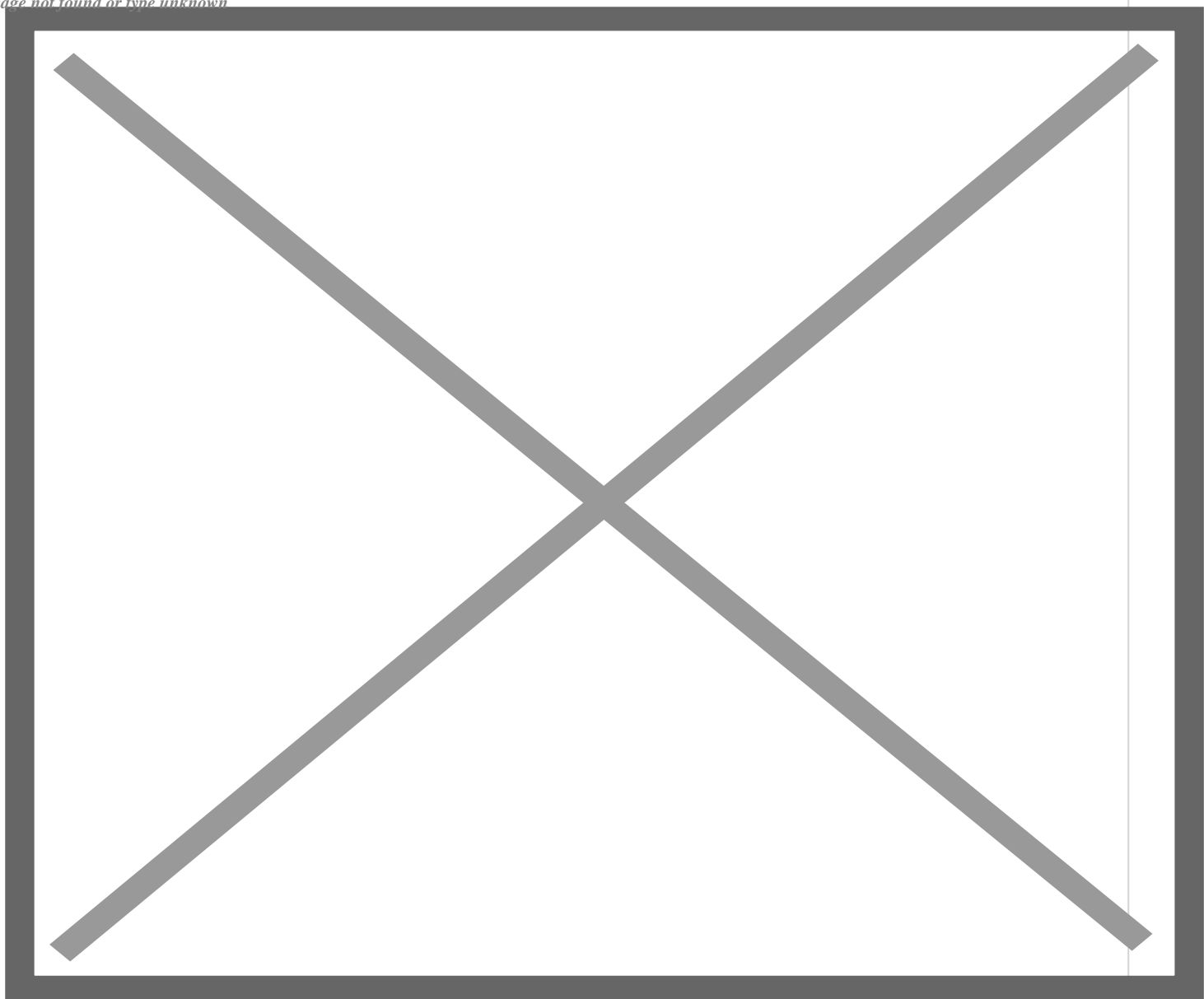


Foto: @MINSAPCuba

Havana, 14 julho (RHC).- O ministro da Saúde Pública de Cuba, José Angel Portal Miranda, insistiu na necessidade de elevar a percepção de risco da população em presença de um leve aumento dos casos de Covid-19 no país, nas últimas semanas.

Em coletiva de imprensa, o ministro assinalou que o número de casos no país não atinge 50 ao dia, portanto, a doença está sob controle, mesmo assim é preciso tomar cuidado para que não haja uma nova onda de contágios.

As pessoas vulneráveis por doenças devem continuar usando máscaras para sua proteção, recomendou o ministro da Saúde cubano.

Portal Miranda detalhou que não houve mortos por Covid-19 em 64 dias consecutivos em Cuba e há notável queda de casos graves e críticos, o que demonstra a efetividade das vacinas cubanas e da estratégia de vacinação traçada e aplicada no país.

Quanto às doses de reforço, afirmou que Cuba se acha entre os primeiros países com maior número de doses de reforço contra a Covid-19 aplicadas, e apenas 14 nações, entre elas Cuba, exibem mais de 85 por cento de população com esquema completo de vacinação.

Em Cuba, continua a vigilância genômica no Instituto de Medicina Tropical Pedro Kouri (IPK). Segundo o Instituto, a subvariante BA.2 predominou nos primeiros seis meses do ano, porém nas últimas semanas se descobriu a subvariante BA.5 em algumas províncias, explicou o ministro cubano.

Nesse sentido, a Organização Mundial da Saúde informou do aumento em 30 por cento dos casos de Covid-19 nos últimos quinze dias e as subvariantes da família ômicron são as responsáveis pelas atuais ondas de contágio, sendo BA.4 e BA.5 capazes de infectar pessoas com infecções prévias e as que já foram vacinadas. (Fonte: ACN).

<https://www.radiohc.cu/index.php/pt/noticias/nacionales/293554-ministro-de-saude-publica-de-cuba-insiste-na-percepcao-de-risco-em-presenca-da-covid-19>



Radio Habana Cuba