Cueda de Mycobacterium bovis. En la actualidad, tres nuevos. Se han registrado ensayos clínicos para evaluar el Papel de protección de la vacunación BCG contra SARS-COV-2 (363). Recientemente, se realizó un estudio de cohorte. Evaluar el impacto de la vacunación por BCG de la infancia. en COVID-19 PCR Tasas de positividad. Sin embargo, Se encontró que la vacunación por BCG de la infancia era asociado con una tasa de prueba COVID-19-positiva Resultados similares a la del grupo no comprobado. (364). Se requieren estudios adicionales para analizar. Si la vacunación BCG en la infancia puede inducir Efectos protectores contra COVID-19 en la edad adulta. Estudios genéticos de la población realizados en 103. Los genomas identificaron que el virus SARS-COV-2 tiene evolucionó en dos tipos principales, Ly S. Entre los Se espera que dos tipos, el tipo l sea el más Prevalente (~ 70%), seguido del tipo S (~ 30%) (366). Este hallazgo tiene un impacto significativo en nuestra Raza para desarrollar una vacuna ideal, desde la vacuna. El candidato tiene que apuntar ambas cepas a considerar eficaz. En la actualidad, las diferencias genéticas entre Los tipos de L y S son muy pequeños y pueden no afectar. La respuesta inmune. Sin embargo, podemos esperar Otras variaciones genéticas en los próximos días que podría llevar a la aparición de nuevas cepas (367).