



Después de realizar la inoculación de caballos con fracciones de SARS-CoV-2, Laboratorios de Biológicos y Reactivos de México (Birmex) concluyó con éxito la primera cosecha de sangre equina para producir un suero superhímnico que combata al COVID-19. Su funcionamiento será bloquear la capacidad de infección del virus a células humanas, se informó que el suero obtenido será distribuido a hospitales enfocados en tratar dicha enfermedad. **LP**

<https://www.infobae.com/america/mexico/2021/10/26/con-suero-de-caballos-birmex-concluyo-la-produccion-de-un-tratamiento-contr-el-covid-19/>

Después de 15 años de investigación, científicos de la Universidad de Massey publicaron en la revista *Journal of Vertebrate Paleontology*, el hallazgo de una nueva especie de pingüino gigante, la cual fue bautizada como *Kairuku Wawaeroa*, habitó el planeta hace 34 millones de años y llegó a medir hasta 1.38 metros. El fósil del que partió dicha investigación fue encontrado en 2006 por un grupo de niños en Nueva Zelanda. **LP**

https://as.com/diarios/2021/11/09/actualidad/1636475295_582403.html



Cleveland Clinic inició ensayos en personas de su vacuna contra el cáncer de mama. La dosis de esta primera fase se aplicó a mujeres que han concluido su tratamiento y que están libres de tumores —pero con un alto grado de recurrencia—, el fin es determinar la dosis máxima tolerada de la vacuna. Su funcionamiento es combatir la proteína de lactancia “a-lactobacilum”, inhibiendo el crecimiento de tumores existentes y combatiendo aquellos emergentes. **LP**

<https://www.elfinanciero.com.mx/salud/2021/11/03/el-proximo-gran-descubrimiento-vacuna-contr-el-cancer-de-mama-inicia-ensayos-en-personas/>

El médico Michael Morris del Centro Oncológico Memorial Sloan Kettering, presentó resultados alentadores del tratamiento experimental contra el cáncer llamado “teragnosis”, técnica de medicina nuclear que consiste en inyectar un fármaco radioactivo al cuerpo humano. El ensayo se realizó en pacientes de cáncer de próstata desahuciados donde las quimioterapias y tratamientos hormonales habían fallado, con esto aumentaron su tiempo de vida, frente a terapias estándar, en un 35 %. **LP**

<https://elpais.com/ciencia/2021-06-09/teragnosis-una-nueva-esperanza-contr-el-cancer.html#?rel=lom#?rel=lom>

