



A PCR PLUS RESTRICTION ENZYME-BASED TECHNIQUE FOR DETECTING TARGET-ENZYME MUTATIONS AT POSITION PRO-106 IN GLYPHOSATE-RESISTANT LOLIUM PERENNE.

Traducción: Una técnica basada en PCR más enzima de restricción para detectar mutaciones de la enzima diana en la posición Pro-106 en Lolium perenne resistente al glifosato.

Tipo documento: Artículo

Revista: PloS one

Vol: 16

Año: 2021

Link: [http://search.ebscohost.com/login.aspx?](http://search.ebscohost.com/login.aspx?direct=true&db=mdc&AN=33529261&lang=es&site=ehost-live)

[direct=true&db=mdc&AN=33529261&lang=es&site=ehost-live](http://search.ebscohost.com/login.aspx?direct=true&db=mdc&AN=33529261&lang=es&site=ehost-live)

Resumen: Es fundamental contar con una técnica rápida, confiable y rentable para evaluar la resistencia de las muestras a los herbicidas. Diseñamos y evaluamos marcadores de secuencia polimórfica amplificada escindida (dCAPS) derivados para detectar la resistencia al glifosato en Lolium perenne.



ANALYSIS AND REVIEW OF THE PERIOPERATIVE MANAGEMENT OF COVID-19 PATIENTS IN THORACIC SURGERY.

Traducción: Análisis y revisión del manejo perioperatorio de pacientes con COVID-19 en cirugía torácica.

Tipo documento: Artículo

Revista: Revista española de anestesiología y reanimación

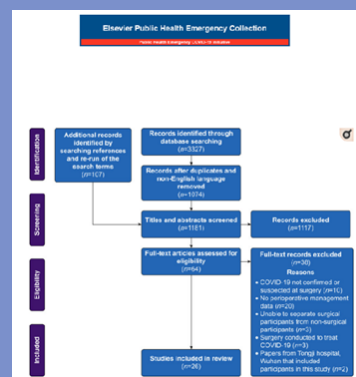
Vol: 68

Año: 2021

Link: [http://search.ebscohost.com/login.aspx?](http://search.ebscohost.com/login.aspx?direct=true&db=mdc&AN=33838906&lang=es&site=ehost-live)

[direct=true&db=mdc&AN=33838906&lang=es&site=ehost-live](http://search.ebscohost.com/login.aspx?direct=true&db=mdc&AN=33838906&lang=es&site=ehost-live)

Resumen: Las guías actuales para el manejo perioperatorio de la enfermedad por coronavirus 19 (COVID-19) se basan principalmente en evidencia extrapolada u opinión de expertos. Nuestro objetivo fue investigar sistemáticamente cómo COVID-19 afecta el manejo perioperatorio y los resultados clínicos, para desarrollar pautas basadas en evidencia.



LONG COVID: CROSS SECTIONAL STUDY

Traducción: Covid largo: estudio transversal

Tipo documento: Artículo

Revista: Revista de la facultad de ciencias médicas (Córdoba Argentina)

Vol: 78

Año: 2021

Link: [http://search.ebscohost.com/login.aspx?](http://search.ebscohost.com/login.aspx?direct=true&db=mdc&AN=33787016&lang=es&site=ehost-live)

[direct=true&db=mdc&AN=33787016&lang=es&site=ehost-live](http://search.ebscohost.com/login.aspx?direct=true&db=mdc&AN=33787016&lang=es&site=ehost-live)

Resumen: La enfermedad por coronavirus 2019 (COVID-19) es un problema de salud pública en todo el mundo. Después de 3 semanas del inicio de la enfermedad, entre el 10-87% de los pacientes persisten con los síntomas. El objetivo del estudio fue evaluar la persistencia de síntomas en pacientes con COVID-19, los factores asociados y explorar la percepción de la enfermedad por parte de los pacientes.



USO DEL ULTRASONIDO PULMONAR COMO AUXILIAR DIAGNÓSTICO EN LA NEUMONÍA POR SARS COV2 EN PACIENTE EMBARAZADA. EXPERIENCIA EN UN HOSPITAL DE RECONVERSIÓN COVID-19.

Tipo documento: Artículo

Revista: Federación Mexicana de Ginecología y Obstetricia

Vol: 88

Año: 2021

Link: [http://search.ebscohost.com/login.aspx?](http://search.ebscohost.com/login.aspx?direct=true&db=mdc&AN=EPTOC145664335&lang=es&site=ehost-live)

[direct=true&db=mdc&AN=EPTOC145664335&lang=es&site=ehost-live](http://search.ebscohost.com/login.aspx?direct=true&db=mdc&AN=EPTOC145664335&lang=es&site=ehost-live)

Resumen: A finales de 2019 se descubrió una nueva variedad de coronavirus en el mundo, que pronto desató una crisis mundial, considerándose uno de los retos más grandes de la historia reciente en materia de salud pública



SARS-COV-2: PREVIOUS CORONAVIRUSES, IMMUNE RESPONSE, AND DEVELOPMENT OF VACCINES.

Traducción: SARS-CoV-2: coronavirus previos, respuesta inmune y desarrollo de vacunas

Tipo documento: Artículo

Revista: Boletín médico del Hospital Infantil de México

Vol: 77

Año: 2020

Link: [http://search.ebscohost.com/login.aspx?](http://search.ebscohost.com/login.aspx?direct=true&db=mdc&AN=33064679&lang=es&site=ehost-live)

[direct=true&db=mdc&AN=33064679&lang=es&site=ehost-live](http://search.ebscohost.com/login.aspx?direct=true&db=mdc&AN=33064679&lang=es&site=ehost-live)

Resumen: En este artículo de opinión se presentan las evidencias de la inducción de respuesta inmunitaria con algunos de los virus de la familia de coronavirus previos al SARS-CoV-2, como el SARS-CoV (coronavirus del síndrome respiratorio agudo severo) y el MERS-CoV (síndrome respiratorio por coronavirus de Oriente Medio). Además, se presenta lo reportado hasta el momento acerca de la inducción de respuesta inmunitaria por el SARS-CoV-2.

