

Manual LILACS

A Biblioteca Virtual em Saúde (BVS) é um portal de fontes de informação em ciências da saúde, que se dirige às necessidades de informação técnico-científica de profissionais e estudantes da área. A interface da BVS está disponível gratuitamente em português, espanhol e inglês.

Acesso

1. Para começar, abra a página <https://lilacs.bvsalud.org/>

Pesquisa

2. Digite os termos a pesquisar em português, inglês ou espanhol na barra e clique na lupa. O sistema efetua a pesquisa no título, resumo e assunto dos artigos

The screenshot displays the LILACS website interface. At the top right, there are language selection buttons for "Espanol" and "English". The main header includes the LILACS logo (Literatura Latino-Americana e do Caribe em Ciências da Saúde) and the OPAS logo (Organização Pan-Americana da Saúde), along with logos for the Organização Mundial da Saúde and BIREME (Centro Latino-Americano e do Caribe de Informação em Ciências da Saúde). A navigation menu contains links for HOME, SOBRE, CRITERIOS, REDE, CONTATO, and MINHA BVS. The main banner features the text "LILACS, Informação em Saúde da América Latina e Caribe" with a search bar containing the word "Hemostasis" and a magnifying glass icon. A red circle with the number "2" is drawn around the search bar, with arrows pointing to the text and the search icon. Below the search bar, there is a link for "Pesquisa avançada (iAH)" and a link for "Como Pesquisar?". A statistics section displays the following data: 34 anos, 21 países, 895 periódicos, 920 mil registros, and 503 mil textos completos.

| | | | | |
|------|--------|------------|-----------|------------------|
| 34 | 21 | 895 | 920 mil | 503 mil |
| anos | países | periódicos | registros | textos completos |

3. Tem vários filtros que permitem refinar a pesquisa

The screenshot displays the LILACS-Express search interface. At the top, the logo for 'biblioteca virtual em saúde' is visible. The search bar contains the term 'Hemostasis' and a dropdown menu is open, showing options: 'Título, resumo, assunto', 'Título', 'Autor', 'Descritor de assunto', and 'Resumo'. An orange circle with the number '3' highlights the search bar area. Below the search bar, the breadcrumb trail reads 'Home / Pesquisa / Hemostasis (775)'. The left sidebar contains a 'Mais filtros' section with a 'Filtrar' button and 'Filtros aplicados' section showing 'Base de dados' with 'LILACS (remover)'. Below this are expandable filter categories: 'Texto completo (414)', 'Base de dados', 'Assunto principal', 'Tipo de estudo', 'Idioma', and 'Intervalo de ano de publicação'. The main content area shows three search results, each with a checkbox and a 'Ver mais detalhes' toggle. The first result is 'Venous thromboembolism in childhood: where is Brazil after 20 years?' by Mello, Tayana Teixeira; Carneiro, Jorge David Aivazoglou; Mello, Guilherme Arantes; Bizzacchi, Joyce Maria Annichinno. The second result is 'Thrombin generation and thromboelastometry tests in dogs with chronic kidney disease / Testes de geração de trombina e tromboelastometria em cães com doença renal crônica' by Gonçalves, Daniele S.; Geraldês, Silvano S.; Duarte, Rita Carolina F.; Carvalho, Maria das Graças; Guimarães-Okamoto, Priscylla Tatiana C.; Takahira, Regina K. The third result is 'Intoxicación con rodenticidas anticoagulantes de'. On the right side, there are buttons for 'ENVIAR RESULTADO:' (Email, Exportar, Imprimir, RSS, XML), 'SELEÇÃO DE REFERÊNCIAS' (Listar selecionados (0), Limpar seleção), and 'DETALHE DA'.

Resultados

Utilidad del tromboelastograma en pediatría: Correlación con pruebas habituales de la coagulación / Usefulness of the thromboelastogram in children: correlation with habitual coagulation tests

Sepúlveda M., Pablo; Salgado U., Andrea; Barriga G., José; Toso M., Alberto; Rojas B., Felipe; Aguirre R., Noemí; Zúñiga C., Pamela.

Rev. chil. pediatr; 90(6): 617-623, dic. 2019. tab, graf

Artigo em Espanhol | LILACS-Express | ID: biblio-1058192

Biblioteca responsável: [CL1.1](#)

4a

4b

4c

RESUMEN ABSTRACT

Resumen

Introducción:

Los exámenes habituales de coagulación evalúan distintos elementos de la hemostasia en forma parcial, y no traducen las interacciones celulares, lo que es especialmente sensible en pacientes críticos. Las técnicas viscoelásticas, como el tromboelastograma (TEG) muestran el proceso de coagulación completo, y están siendo evaluadas como exámenes de la coagulación global.

Objetivo:

determinar la correlación de los exámenes habituales de coagulación con los valores del TEG, en niños atendidos en una unidad de cuidados intensivos (UCI). Pacientes y

Método:

Texto completo

Adicionar na Minha BVS

Imprimir

XML

Texto completo: Disponível

Coleções: Bases de dados internacionais

Base de dados: LILACS

Idioma: Espanhol

Revista: Rev. chil. pediatr

Assunto da revista: Pediatria

Ano de publicação: 2019

Tipo de documento: Artigo

Instituição/País de afiliação: Pontificia Universidad Católica de Chile/CL

f

twitter

in

whatsapp

4. Depois de localizar o artigo, clique no título para
 - a. Aceder ao texto completo do artigo
 - b. Verificar quem são os autores
 - c. Ter acesso ao resumo do artigo na língua original. Em alternativa, pode seleccionar o *abstract* para ler em inglês

5. Acesso ao texto completo

[Revista chilena de pediatría](#)

versión impresa ISSN 0370-4106

Rev. chil. pediatr. vol.90 no.6 Santiago dic. 2019

<http://dx.doi.org/10.32641/rchped.v90i6.930>

ARTÍCULOS ORIGINALES

Utilidad del tromboelastograma en pediatría: Correlación con pruebas habituales de la coagulación

Pablo Sepúlveda M.¹

Andrea Salgado U.¹

José Barriga G.¹

Alberto Toso M.²

Felipe Rojas B.³

Noemí Aguirre R.¹

Pamela Zúñiga C.¹

Servicios Personalizados
Revista
SciELO Analytics
Google Scholar H5M5 (2017)
Artículo
texto en Inglés
nueva página del texto (beta)
Inglés (pdf) | Español (pdf)
Artículo en XML
Como citar este artículo
SciELO Analytics
Traducción automática
Indicadores
Links relacionados
Compartir
Permalink

5a

5b

¹ Departamento de Pediatría, División de Pediatría, Facultad de Medicina, Pontificia Universidad Católica de Chile, Chile.

² Departamento de Neonatología, División de Pediatría, Facultad de Medicina, Pontificia Universidad Católica de Chile, Chile.

³ Laboratorio de Urgencia. Hospital Clínico, Pontificia Universidad Católica de Chile, Chile.

RESUMEN:

Introducción:

Los exámenes habituales de coagulación evalúan distintos elementos de la hemostasia en forma parcial, y no traducen las interacciones celulares, lo que es especialmente sensible en pacientes críticos. Las técnicas viscoelásticas, como el tromboelastograma (TEG) muestran el proceso de coagulación completo, y están siendo evaluadas como exámenes de la coagulación global.

No acesso ao texto completo é possível:

- Efetuar o download do pdf
- Verificar como fazer a citação do artigo

Tem dúvidas na pesquisa, não consegue aceder ao documento?

Contacte a biblioteca. Nós ajudamos!

biblioteca@ess.ipp.pt

WhatsApp 934 543 843