

Biblioteca Ciencias Médicas “Prof. Dr. J. M. Allende”



BIBLIOTECA
Facultad de Ciencias Médicas
Prof. Dr. Juan Martín Allende

TUTORIAL



Portal de Búsqueda de la BVS
Información y Conocimiento para la Salud

Portal de Búsquedas de la BVS

(Biblioteca Virtual de Salud)

La BVS es una colección de bases de datos de información en salud que busca satisfacer las necesidades de información de los profesionales, investigadores estudiantes y interesados en esta área del conocimiento por medio del acceso abierto y gratuito a través de una interface de búsqueda fácil y organizada.

Colección de bases que forman el portal

- **LILACS**
- **MEDLINE:** Literatura Internacional en Ciencias de la Salud.
- **Desastres:** Literatura en Casos de Desastres de la Organización Panamericana de la Salud (OPS)
- **IBECS:** Índice Bibliográfico Español en Ciencias de la Salud. Contiene referencias de artículos de revistas científico sanitarias de España.

Colección de bases que forman el portal

- **MEDCARIB:** Literatura en Ciencias de la Salud de Caribe. Base de datos bibliográfica que reúne la literatura en Ciencias de la Salud generada principalmente en los países del Caribe de lengua inglesa.
- **PAHO:** Literatura de la Biblioteca de la sede de Organización Panamericana de la Salud (OPS)
- **REPIDISCA:** Literatura de Ingeniería Sanitaria y Ciencias del Ambiente
- **WHOLIS:** Publicaciones de la Organización Mundial de la Salud (OMS)
- **CVSP:** Campus Virtual de Salud Pública
- **LIS:** Localizador de Información en la Salud

Portal de Búsquedas de la BVS

<http://bvsalud.org/>



Portal de Búsqueda de la BVS
Información y Conocimiento para la Salud

(tw: "trastornos del lenguaje")

BUSCAR



Búsqueda avanzada



DeCS/MeSH



Temas



Día Mundial de la Hipertensión –
Conozca su presión arterial



Semana de Vacunación en las
Américas – ¡Refuerza tu poder!
¡Vacúnate!



Día Mundial del Paludismo – Invierte
en el futuro. Vence al paludismo

Formulación de la búsqueda



Portal de la BVS: Herramientas de búsqueda

- Operadores Booleanos:

AND (Implícito, no necesita escribirse)

OR (un término u otro)

AND NOT (Excluye, se debe escribir AND NOT)

- Signos:

“” Frase exacta: “Síndrome de Anton” “desórdenes del lenguaje”

() Ordena la estrategia de búsqueda : (mh: "trastornos del lenguaje"
OR "desórdenes del lenguaje" OR "trastornos del lenguaje")

\$ Para familia de palabras: Ej. medic\$: medicina, medico, medica,
medicinal, etc.

- Campos de búsqueda:

ti: Busca un término o una frase en el título: ti: “desórdenes del
lenguaje”

mh ó **mj**: se antepone a un descriptor DeCS . Ej: mh: “trastornos del
lenguaje/pc”

tw: Busca en el campo título, tema y/o resumen.

Portal de la BVS: Búsqueda en lenguaje natural

Se pueden utilizar los operadores booleanos, signos y delimitadores de campo

Box de búsqueda:
Busca en todas las colecciones del portal a la vez

síndrome uremico hemolítico

BUSCAR



Búsqueda avanzada



DeCS/MeSH



Temas

Portal de la BVS: Búsqueda a través de los DeCS/Mesh



Portal de Búsqueda de la BVS
Información y Contenido para la Salud

Home > Búsqueda > ()

Localizar descriptor de asunto

Jerarquía

- ANATOMÍA
- ORGANISMOS
- ENFERMEDADES
- COMPUESTOS QUÍMICOS Y DROGAS
- TÉCNICAS Y EQUIPOS ANALÍTICOS, DIAGNÓSTICOS Y TERAPÉUTICOS
- PSIQUIATRÍA Y PSICOLOGÍA
- FENÓMENOS Y PROCESOS
- DISCIPLINAS Y OCUPACIONES

Portal de la BVS: Búsqueda a través de los DeCS/MeshH

Localizar descriptor de asunto

síndrome ur

Jerarquía

- ANATOMÍA Síndrome Hemolítico Urémico Atípico
- ORGANISMO Síndrome Hemolítico-Urémico
- ENFERMEDAD Síndrome Hemolítico-Urémica
- COMPUTACIÓN Síndrome Hemolítico-Urémica Atípica
- TÉCNICA **Síndrome Urémico Hemolítico**
- PSQUIATRÍA Síndrome Uveomeningoencefálica
- FENÓMENO Síndrome Uveomeningoencefálico
- DISCIPLINA Síndrome da Rótula em Unha
- HOMEOPATÍA Síndrome da Unha-Patela
- ANTROPOLOGÍA Síndrome da Unha-Rótula
- TECNOLOGÍA Síndrome das Unhas Amareladas
- HUMANIDADES Síndrome das Unhas Amarelas
- CIENCIA Síndrome de Autismo-Demência-Ataxia-Perda do Uso Intencional da Mão
- DENOMINACIÓN Síndrome de Autismo-Demência-Ataxia-Perda do Uso Proposital da Mão
- ATENCIÓN Síndrome de Bonnevie-Ullrich
- CIENCIA Síndrome de Lundborg-Unverricht
- SALUD PÚBLICA Síndrome de Thost-Unna
- CARACTERIZACIÓN Síndrome de Unna-Thost
- VIGILANCIAS Síndrome de Unna-Thost
- DENOMINACIÓN Síndrome de Unna-Thost

powered by

Portal de la BVS: Búsqueda a través de los DeCS/Mesh

Jerarquía

- 1. ENFERMEDADES
 - Enfermedades del sistema circulatorio
 - Enfermedades de los vasos sanguíneos
 - Enfermedades renales
 - Uremia
 - Azotemia
 - Síndrome Hemolítico-Urémico
 - Síndrome Hemolítico Urémico Atípico
2. ENFERMEDADES
 - Enfermedades Urogenitales Femeninas y Complicaciones del Embarazo
 - Enfermedades Urogenitales Femeninas
 - Enfermedades Urológicas
 - Enfermedades Renales
 - Uremia
 - Síndrome Hemolítico-Urémico
3. ENFERMEDADES
 - Enfermedades Hematológicas y Linfáticas
 - Enfermedades Hematológicas
 - Anemia
 - Anemia Hemolítica
 - Síndrome Hemolítico-Urémico
4. ENFERMEDADES

Para realizar la búsqueda



Síndrome Hemolítico-Urémico / Hemolytic-Uremic Syndrome / Síndrome Hemolítico-Urêmica

Buscar documentos con este descriptor

Síndrome que está asociado con enfermedades microvasculares del RIÑÓN, como las NECROSIS DE LA CORTEZA RENAL. Es caracterizada por ANEMIA HEMOLÍTICA, TROMBOCITOPENIA y FALLO RENAL.

Sinónimos:

Síndrome Urémico Hemolítico
Síndrome de Gasser

Categorías:

C12.777.419.936.463
C13.351.968.419.936.463
C15.378.071.141.610
C15.378.140.855.925.500

Definición
Sinónimos
Calificadores

Restringir la búsqueda por estos aspectos:

- sangre
- inducido químicamente
- congénito
- dietoterapia
- quimioterapia
- etnología
- enzimología
- etiología
- historia
- metabolismo

- Calificadores
- líquido cefalorraquídeo
- clasificación
- complicaciones
- diagnóstico
- economía
- embriología
- epidemiología
- genética
- inmunología
- microbiología

Portal de la BVS: Resultados de la Búsqueda

Resultados 1 - 20 de 303

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 Próxima > >>

1. **Adenovirus vector expressing Stx1/Stx2-neutralizing agent protects piglets infected with Escherichia coli O157:H7 against fatal systemic intoxication.**

Sheoran AS; Dmitriev IP; Kashentseva EA; Cohen O; Mukherjee J; Debatis M; Shearer J; Tremblay JM; Beamer G; Curiel DT; Shoemaker CB; Tzipori S.

Infect Immun; 83(1): 286-91, 2015 Jan.

Artículo en Inglés | MEDLINE | ID: mdl-25368111

 Mostrar más  Texto completo  Fotocopia  Documentos relacionados  PubMed More Resources

2. **Dynamics of complement activation in aHUS and how to monitor eculizumab therapy.**

Noris M; Galbusera M; Gastoldi S; Macor P; Banterla F; Bresin E; Tripodo C; Bettoni S; Donadelli R; Valoti E; Tedesco F; Amore A; Coppo R; Ruggenenti P; Gotti E; Remuzzi G.

Blood; 124(11): 1715-26, 2014 Sep 11.

Artículo en Inglés | MEDLINE | ID: mdl-25037630




 Mostrar más  Texto completo  Fotocopia  Documentos relacionados  PubMed More Resources

3. **COMPLEMENTing the diagnosis of aHUS.**

Afshar-Kharghan V.

Blood; 124(11): 1699-700, 2014 Sep 11.

Artículo en Inglés | MEDLINE | ID: mdl-25214194

 Mostrar más  Texto completo  Fotocopia  Documentos relacionados  PubMed More Resources

4. **[A case of atypical hemolytic uremic syndrome successfully weaned from plasma exchange by treatment with eculizumab].**

Nagata A; Ohara A; Wakasugi D; Natori C; Ito S; Taguchi K; Fukami K; Okuda S.

Nihon Jinzo Gakkai Shi; 56(5): 606-11, 2014.

Artículo en Japonés | MEDLINE | ID: mdl-25130033

 Mostrar más  Fotocopia  Documentos relacionados  PubMed More Resources

Filtrar

 Limpiar todos

Asuntos

Síndrome Hemolítico-Urémico/DT
([remover](#))

 expandir todos  cerrar todos

Texto completo 

Disponible (124)

Colección 

Bases de datos internacionales (300)

Bases de datos nacionales (3)

Cuba (2)

Banco de datos 

MEDLINE (293)

LILACS (7)

CUMED (2)

IBECs (1)

Asunto principal 

Síndrome Hemolítico-Urémico (245)

Anticuerpos Monoclonales Humanizados (58)

Infecciones por Escherichia coli (26)

Anemia Hemolítica (26)

Uremia (21)

Trasplante de Riñón (20)

Púrpura Trombocitopenia Trombótica (20)

Heparina (20)



BIBLIOTECA

Facultad de Ciencias Médicas
Prof. Dr. Juan Martín Alencá

Datos del artículo

Dynamics of complement activation in aHUS and how to monitor eculizumab therapy.

Título

Noris M; Galbusera M; Gastoldi S; Macor P; Banterla F; Bresin E; Tripodi G; Pisoni S; Donadelli R; Valoti E; Tedesco F; Amore A; Coppo R; Ruggenti P; Gotti E; Remuzzi G.

Autores

Blood; 124(11): 1715-26, 2014 Sep 11.

Artículo en Inglés | MEDLINE | ID: mdl-250

Fuente

Resumen

Atypical hemolytic-uremic syndrome (aHUS) is associated with genetic complement abnormalities/anti-complement factor H antibodies, which paved the way to treatment with eculizumab. We studied 44 aHUS patients and their relatives to (1) test new assays of complement activation, (2) verify whether such abnormality occurs also in unaffected mutation carriers, and (3) search for a tool for eculizumab titration. An abnormal circulating complement profile (low C3, high C5a, or SC5b-9) was found in 47% to 64% of patients, irrespective of disease phase. Acute serum from remission, caused wider C3 and C5b-9 deposits than control serum on unstimulated human microvascular endothelium. In adenosine 5'-diphosphate-activated HMEC-1, also sera from 84% and 100% of patients in remission, and from all unaffected mutation carriers, induced excessive C3 and C5b-9 deposits. At variance, in most patients with C3 glomerulopathies/immune complex-associated membranoproliferative glomerulonephritis, serum-induced endothelial C5b-9 deposits were normal. In 8 eculizumab-treated aHUS patients, C3/SC5b-9 circulating levels did not change posteculizumab, whereas serum-induced endothelial C5b-9 deposits normalized after treatment, paralleled or even preceded remission, and guided drug dosing and timing. These results point to efficient complement inhibition on endothelium for aHUS treatment. C5b-9 endothelial deposits might help monitor eculizumab effectiveness, avoid drug overexposure, and save money considering the extremely high cost of the drug.

Resumen

Asunto(s)

Anticuerpos Monoclonales Humanizados/administración & dosificación Activación de Complemento/efectos de drogas Síndrome Hemolítico-Urémico/sangre Síndrome Hemolítico-Urémico/quimioterapia Monitoreo Fisiológico Adenosina Difosfato Ribosa/farmacología Síndrome Hemolítico Urémico Atípico Complemento C3/metabolismo Complejo de Ataque a Membrana del Sistema Complemento/metabolismo Células Endoteliales/metabolismo Células Endoteliales/patología Femenino Glomerulonefritis Membranoproliferativa/sangre Glomerulonefritis Membranoproliferativa/quimioterapia Glomerulonefritis Membranoproliferativa/patología Síndrome Hemolítico-Urémico/patología Humanos Masculino Inducción de Remisión Factores de Tiempo

Texto completo

Acceso

Fotos relacionadas PubMed More Resources



MUCHAS GRACIAS



BIBLIOTECA
Facultad de Ciencias Médicas
Prof. Dr. Juan Martín Allende



Biblioteca **Prof. "Dr. J.M. Allende"**
Pabellón Argentina 2º piso
Universidad Nacional de Córdoba
Tel: 4333025
bfcmc@biomed.fcm.unc.edu.ar
www.biblioteca.fcm.unc.edu.ar

Tutorial: Portal de Búsquedas de la BVS
por Equipo de Alfabetización Informacional
de la Biblioteca "Prof. Dr. J. M. Allende"
Facultad de Ciencias Médicas. Universidad
Nacional de Córdoba se distribuye bajo
una Licencia Creative Commons Atribución
– No Comercial – Sin Obra Derivada 4.0
Internacional.