



astursalud



Iniciar sesión

Web

Shopping

Vídeos

Maps

Imágenes

Más ▾

Herramientas de búsqueda

SafeSearch activado



Aproximadamente 25.000 resultados (0,33 segundos)

AsturSalud - Profesionaleswww.asturias.es/.../astursalud/menuitem.a118308bf4790567dbdfb51020... ▾Página web de **Astursalud**, el Sistema Sanitario Público del Principado de Asturias.**AsturSalud - Consultar estado actual de la Bolsa de ...**www.asturias.es > ... > Recursos humanos > Contratación temporal ▾Página web de **Astursalud**, el Sistema Sanitario Público del Principado de Asturias.**AsturSalud - Contratación temporal**www.asturias.es > Inicio > Profesionales > Recursos humanos ▾Página web de **Astursalud**, el Sistema Sanitario Público del Principado de Asturias.**AsturSalud - Ciudadanía**www.asturias.es/.../astursalud/menuitem.e222b55d5d95f467dbdfb51020... ▾Página web de **Astursalud**, el Sistema Sanitario Público del Principado de Asturias.**AsturSalud - Inicio**www.astursalud.es/ ▾Página web de **Astursalud**, el Sistema Sanitario Público del Principado de Asturias.**astursalud (astursalud) | Twitter**<https://twitter.com/astursalud> ▾The latest Tweets from **astursalud** (@astursalud). Portal de Salud del Principado de Asturias.**Portal AsturSalud. Consejería de Sanidad - Oviedo ...**www.asturias.es/portal/site/astursalud/menuitem.a118308bf4790567dbdfb51020688a0c?wpxextoid=484f15b3fb010110Vpp/CM1000008614e40aRCRD

Estás en: [Inicio](#) / [Profesionales](#)

Profesionales

Gestión del Conocimiento

- [Biblioteca Virtual gcSalud](#)
- Formación
- Jornadas y Congresos [Biblioteca Virtual gcSalud](#)
- Investigación
- e-notas
- [más información](#)

Gestión clínica y Calidad

- Seguridad del paciente
- Calidad
- Normalización de Cuidados de Enfermería
- Gestión Clínica
- Equidad
- [más información](#)

Práctica Clínica

- PCAIs y estrategias de actuación
- Cuidados paliativos
- Información sobre medicamentos
- Cáncer
- Programas de detección y prevención
- [más información](#)

Estadísticas y Epidemiología

- Estadísticas
- Informes Epidemiológicos
- Encuesta de Salud para Asturias
- Enfermedades Raras en Asturias

Búsqueda

- [Buscador avanzado](#)

LISTAS DE ESPERA



Estás en: [Inicio](#) / [Profesionales](#) / [Gestión del Conocimiento](#) / [Biblioteca Virtual gcSalud](#)

Biblioteca Virtual gcSalud

Presentación de la Biblioteca

- Red de Bibliotecas Biosanitarias gcSalud
- Acceso la Biblioteca Virtual gcSalud
- Presentación de la Biblioteca Virtual gcSalud

Servicios

- Servicio de obtención de documentos (SOD)
- Servicio de Referencia Bibliográfica

Recursos electrónicos

- Acceso a todos los recursos de la BVgcSalud

Consulta de catálogos

- Catálogo de Publicaciones Periódicas
- Catálogo colectivo de la Red de Bibliotecas Biosanitarias gcSalud del Principado de Asturias

Últimos contenidos

- Biblioteca Virtual gcSalud---Formación Clinical Key
- Cursos Formación Biblioteca Virtual gcSalud.
- Sesiones Formativas BVgcSalud: recursos y servicios
- Bibliotecas Virtuales de Ciencias de la Salud Españolas
- Acceder al texto completo de un documento desde Google Académico

Búsqueda

- [Buscador avanzado](#)



ACCESO HARRISON ONLINE

CLINICAL KEY



NNN CONSULT
NANDA · NOC · NIC

Estás en: [Inicio](#) / [Profesionales](#) / [Gestión del Conocimiento](#) / [Biblioteca Virtual gcSalud](#) / [Presentación de la Biblioteca](#) / **Acceso la Biblioteca Virtual gcSalud**

Acceso la Biblioteca Virtual gcSalud

 [Imprimir](#)

Este servicio de proporcionará el acceso a la BVgcSalud tanto si estas en un ordenador de la red corporativa como desde casa.

Búsqueda

[Buscador avanzado](#)

Servicio que proporciona a todos los profesionales sanitarios del Principado de Asturias acceso a los recursos suscritos por la Biblioteca Virtual gcSalud dependiente de la Consejería de Sanidad. Dirección General de Planificación, Ordenación e Innovación Sanitarias. Servicio de Investigación y Gestión del Conocimiento.

Se podrá acceder a todos los recursos desde cualquier ordenador siempre que tengamos las claves de acceso.

¿Cómo Obtener las claves de acceso?

TIPOS DE USUARIOS:

- **USUARIOS SESPA** (SISTEMA DE SALUD DEL PRINCIPADO DE ASTURIAS): utilizarán las mismas claves de acceso de la nómina, Selene u otro Sistema de Información del SESPA. Si no recuerda sus claves de acceso por favor siga la [Guía de Ayuda](#)

- **USUARIOS ADMINISTRACIÓN DEL PRINCIPADO DE ASTURIAS** (Personal de Consejería de Sanidad, otras Consejerías y organismos del Principado de Asturias). Deberá facilitar los siguientes datos a la biblioteca de la Consejería de Sanidad.

Nombre y Apellidos

Estás en: [Inicio](#) / [Profesionales](#) / [Gestión del Conocimiento](#) / [Biblioteca Virtual gcSalud](#)

Biblioteca Virtual gcSalud

Presentación de la Biblioteca

- Red de Bibliotecas Biosanitarias gcSalud
- Acceso la Biblioteca Virtual gcSalud
- Presentación de la Biblioteca Virtual gcSalud

Servicios

- Servicio de obtención de documentos (SOD)
- Servicio de Referencia Bibliográfica

Recursos electrónicos

- [Acceso a todos los recursos de la BVgcSalud](#)

Acceso a todos los recursos de la BVgcSalud

Consulta de catálogos

- Catálogo de Publicaciones Periódicas
- Catálogo colectivo de la Red de Bibliotecas Biosanitarias gcSalud del Principado de Asturias

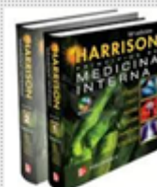
Últimos contenidos

- Biblioteca Virtual gcSalud---Formación Clinical Key
- Cursos Formación Biblioteca Virtual gcSalud.
- Sesiones Formativas BVgcSalud: recursos y servicios
- Bibliotecas Virtuales de Ciencias de la Salud Españolas
- [Acceder al texto completo de un documento desde Google Académico](#)

Búsqueda

buscar

- [Buscador avanzado](#)



ACCESO
HARRISON
ONLINE

CLINICAL KEY



NNN CONSULT
NANDA · Noc · Nic

Buscador de revistas y libros electrónicos

Introduce el título de la revista o libro para saber si se encuentra en la Biblioteca Virtual gcSalud, si quieres buscar todos los títulos alfabéticamente [pincha aquí](#)

Buscar Libro o Revista:

Recursos destacados



CIBERINDEX



AMF Actualización en Medicina de Familia



UpToDate®

CINAHL COMPLETE Available via EBSCO®

The NEW ENGLAND JOURNAL of MEDICINE



Acceso a más recursos de información en ciencias de la salud

Acceso a más recursos de información en ciencias de la salud

Si no encuentras lo que buscas contacta con nosotros en: bvgcs@asturias.org



ENLACES de interés



ACCESO HARRISON ONLINE



SERVICIO DE OBTENCIÓN DE DOCUMENTOS (SOD)

CATÁLOGO COLECTIVO RED gcSALUD





Recursos BVgcSalud

Búsqueda

 [Buscador avanzado](#)

Bases de datos

UpToDate®

Recurso de información médica que, siguiendo los principios de la Medicina Basada en la Evidencia, está diseñado para responder a las preguntas clínicas que surgen en la práctica diaria de una manera fácil, rápida y concisa. Se incluyen enlaces a información de interés sobre el recurso:

- [Tutorial oficial \(en español\)](#)

[Acceso a UpToDate](#)

CLINICAL KEY

ClinicalKey es la nueva herramienta para la toma de decisiones clínicas con la mejor base de documentación clínica y práctica médica de forma integral, creada por Elsevier, desarrollada con tecnología Smart Content.

ClinicalKey nos ayudará a:

- Valorar diagnósticos diferenciales
- Buscar información para la preparación de sesiones clínicas
- Encontrar información para desarrollar ponencias, posters, presentaciones
- Acceder a información práctica sobre procedimientos quirúrgicos
- Descargar información dirigida a los pacientes
- Desarrollar el aprendizaje y la actualización continua del especialista
- Acceder base de datos de medicamentos para confirmar dosificación, indicaciones, interacciones...
- Acceder a información para la realización de trabajos de investigación, entre otros...

[¿Cómo navegar? Tutorial Clinical Key.](#)

[¿Cómo crear una cuenta personal en ClinicalKey?](#)

[Guía de referencia rápida Clinical Key](#)

[Acceso a Clinical Key.](#)

CLINICAL KEY

ClinicalKey es la nueva herramienta para la toma de decisiones clínicas con la mejor base de documentación clínica y práctica médica de forma integral, creada por Elsevier, desarrollada con tecnología Smart Content.

ClinicalKey nos ayudará a:

- Valorar diagnósticos diferenciales
- Buscar información para la preparación de sesiones clínicas
- Encontrar información para desarrollar ponencias, posters, presentaciones
- Acceder a información práctica sobre procedimientos quirúrgicos
- Descargar información dirigida a los pacientes
- Desarrollar el aprendizaje y la actualización continua del especialista
- Acceder base de datos de medicamentos para confirmar dosificación, indicaciones, interacciones...
- Acceder a información para la realización de trabajos de investigación, entre otros...

[¿Cómo navegar? Tutorial Clinical Key.](#)

[¿Cómo crear una cuenta personal en ClinicalKey?](#)

[Guía de referencia rápida Clinical Key](#)

[Acceso a Clinical Key.](#)

Para un uso óptimo de la herramienta recomendamos la utilización de estos navegadores con versión igual o superior

- Chrome 15 o versión superior
- Mozilla Firefox 7.0 o versión superior
- Internet Explorer 8 o versión superior
- Reproductores multimedia y Adobe PDF para contenido estático

embase[®]
BIOMEDICAL ANSWERS

Base de datos que contiene más de 27 millones de registros bibliográficos de 8.000 revistas de 70 países, en ciencias biomédicas y farmacología, además incluye la base de datos Medline. Cubre una amplia gama de materias tales como: anatomía y desarrollo, bioquímica, cáncer, dermatología y venereología, genética, gerontología y geriatría, medicina interna, inmunología y hematología, instrumentación médica, microbiología, neurología y psiquiatría, obstetricia y ginecología,

Register

Registration is quick and free. It allows you to personalize these [Elsevier Products](#) if you have access. For example you can stay up-to-date with Search Alerts and Document Citation Alerts or keep track of your research with Saved Searches.

[Privacy policy](#)

Your details

First name: *

Family name: *

E-mail and password

Enter a password between 5 and 20 characters. Your e-mail address will be your username

E-mail address: *

Password: *

Your role: ▾

Please select at least one subject area of interest

- Agricultural and Biological Sciences
- Arts and Humanities
- Biochemistry, Genetics and Molecular Biology
- Business, Management and Accounting
- Chemical Engineering
- Chemistry
- Computer Science
- Decision Sciences
- Earth and Planetary Sciences

> [Other settings](#)

I wish to receive information from Elsevier B.V. and its affiliates concerning their products and services

Todos ▾

Buscar en ClinicalKey ... 

Login using your Elsevier credentials

Username: Password: Remember me[Enviar consulta](#)[Not Registered?](#)[Forgotten your username or password?](#)[OpenAthens login](#)[Login via your institution](#)[Other Institution login](#)[Contáctenos](#) | [Centro de Recursos](#) | [Términos y condiciones](#) | [Política de privacidad](#) | [Acuerdo de Usuario Registrado](#) | [Ayuda](#)

Copyright © 2014 Elsevier, Inc. Todos los derechos reservados.

ClinicalKey®

Lidera con respuestas.

Todos ▾

Buscar en ClinicalKey ...



Todos

Revistas

Libros

Ensayos Clínicos

Ficha de Medicamentos

Guías Clínicas

Educación del Paciente

MEDLINE

Multimedia

Procedures Consult

Resumen Clínico



ClinicalKey®

Lidera con respuestas.

Todos ▾

bipo|



Sugerencia	Relacionado	Autores
bipolar disorder	cognitive therapy	BIPAC
trastorno bipolar	psychotherapy	Bipat, R
bisphosphonates	quetiapine	Bippi, H
Electrocoagulation	electroconvulsive therapy	Bipp, T
Diphenyl	history and physical examination	Bipul, R
Bipolar Depression	family psychotherapy	Biparva, P
Trastorno afectivo bipolar en fase depresiva	individual psychotherapy	Bipath, P
Distal subtotal gastrectomy	Seroquel	Bipat, S.
Bipolar I disorder	Quetiapine fumarate	Bipin, A.B.
trastorno bipolar I	aripiprazole	Bipin, P D



Todos ▾

bipolar disorder



Ir a: Esquema ▾



Esta es la página temática para **bipolar disorder**. No es lo que quería? [Mostrar todos los resultados.](#)

RESUMEN DE LA ENFERMEDAD

Bipolar Disorder (Tema General)

Ferri's Clinical Advisor 2015

Conn's Curren...

Goldman's Ce...

First Consult

Bipolar Disorder



Ferri's Clinical Advisor 2015. Ferri, Fred F., M.D., F.A.C.P.

Copyright © 2015, 2014 by Mosby, an imprint of Elsevier Inc.

[Definition](#)[Differential Diagnosis](#)[Genetics](#)[Imaging Studies](#)[Etiology](#)[Treatment](#)[Diagnosis](#)[Temas Especializados](#)[Medicamentos Relacionados](#)[Educación para Pacientes relacionada](#)[Artículos más Recientes](#)[Guías Clínicas Relacionadas](#)

Definition

Bipolar disorder is an episodic, recurrent, and frequently progressive condition in which the afflicted individual experiences at least one episode of mania, characterized by at least 1 wk of continuous symptoms of elevated, expansive, or irritable mood, in association with three or more of the following symptoms (four if irritability is the presenting mood):

- Decreased need for sleep
- Grandiosity or inflated self-esteem



Todos bipolar disorder

Email

Filtrar por: Tipo de contenido Tipo de estudio Especialidad Fecha

Artículos Systematic ...

126 resultados Ordenar por: Relevancia

Contenido Suscrito

ARTÍCULO

Risk factors for suicide in bipolar disorder: A systematic review

Artículo Pre-Print: Manuscrito Aceptado

Journal of Affective Disorders.

Costa, Lucas da Silva; Alencar, Tila Pereira; Neto, Pedro Januário Nascimento... Mostrar todo. © 2014.

ARTÍCULO

Bipolar disorder in adults with Asperger's Syndrome: A systematic review

Journal of Affective Disorders.

Vannucchi, Giulia; Masi, Gabriele; Toni, Cristina... Mostrar todo. Publicado October 15, 2014. Volume 168. Páginas 151-160. © 2014.

ARTÍCULO

Seasonality and bipolar disorder: A systematic review, from admission rates to seasonality of symptoms

Journal of Affective Disorders.

Geoffroy, Pierre Alexis; Bellivier, Frank; Scott, Jan; Etain, Bruno. Publicado October 15, 2014. Volume 168. Páginas 210-223. © 2014.

ARTÍCULO

Shared clinical associations between obesity and impulsivity in bipolar disorder: A systematic review

Ayuda y Comentarios

Todos ▾

bipolar disorder



Filtrar por: Tipo de contenido ▾ Tipo de estudio ▾ Especialidad ▾ Fecha ▾

Artículos

Systematic ...

Guardar



3 126 resultados

Ordenar por: Relevancia ▾

 Contenido Suscrito ARTÍCULO

Risk factors for suicide in bipolar disorder: A systematic review



Artículo Pre-Print: Manuscrito Aceptado

Journal of Affective Disorders.

Costa, Lucas da Silva; Alencar, ?tila Pereira; Neto, Pedro Janu?rio Nascimento... [Mostrar todo](#). © 2014. ARTÍCULO

Bipolar disorder in adults with Asperger's Syndrome: A systematic review



Journal of Affective Disorders.

Vannucchi, Giulia; Masi, Gabriele; Toni, Cristina... [Mostrar todo](#). Publicado October 15, 2014. Volume 168. Páginas 151-160. © 2014. ARTÍCULO

Seasonality and bipolar disorder: A systematic review, from admission rates to seasonality of symptoms



Journal of Affective Disorders.

Geoffroy, Pierre Alexis; Bellivier, Frank; Scott, Jan; Etain, Bruno. Publicado October 15, 2014. Volume 168. Páginas 210-223. © 2014.

 ARTÍCULO

Shared clinical associations between obesity and impulsivity in

Todos ▾

bipolar disorder



Filtrar por: Tipo de contenido ▾ Tipo de estudio ▾ Especialidad ▾ Fecha ▾



Artículos

Systematic ...

3 126 resultados

Ordenar por: Relevancia ▾

 Contenido Suscrito ARTÍCULO

Risk factors for suicide in bipolar disorder: A systematic review

Artículo Pre-Print: Manuscrito Aceptado

Journal of Affective Disorders.

Costa, Lucas da Silva; Alencar, Títila Pereira; Neto, Pedro Jan...

 ARTÍCULO

Bipolar disorder in adults with Asperger syndrome: A systematic review

Journal of Affective Disorders.

Vannucchi, Giulia; Masi, Gabriele; Toni, Cristina... [Mostrar todo](#). Publicado October 15, 2014. Volume 168. Páginas 151-160. © 2014. ARTÍCULO

Seasonality and bipolar disorder: A systematic review, from admission rates to seasonality of symptoms

Journal of Affective Disorders.

Geoffroy, Pierre Alexis; Bellivier, Frank; Scott, Jan; Etain, Bruno. Publicado October 15, 2014. Volume 168. Páginas 210-223. © 2014.

 ARTÍCULO

Shared clinical associations between obesity and impulsivity in rapid cycling bipolar disorder: A systematic review

Todos ▾

bipolar disorder



Filtrar por: Tipo de contenido ▾ Tipo de estudio ▾ Especialidad ▾ Fecha ▾



Artículos

Systematic ...

3 126 resultados

Ordenar por: Relevancia ▾

 Contenido Suscrito ARTÍCULO

Risk factors for suicide in bipolar disorder: A systematic review

Artículo Pre-Print: Manuscrito Aceptado

Journal of Affective Disorders.

Costa, Lucas da Silva; Alencar, Títila Pereira; Neto, Pedro Jan...

 ARTÍCULO

Bipolar disorder in adults with Asperger syndrome: A systematic review

Journal of Affective Disorders.

Vannucchi, Giulia; Masi, Gabriele; Toni, Cristina... [Mostrar todo](#). Publicado October 15, 2014. Volume 168. Páginas 151-160. © 2014. ARTÍCULO

Seasonality and bipolar disorder: A systematic review, from admission rates to seasonality of symptoms

Journal of Affective Disorders.

Geoffroy, Pierre Alexis; Bellivier, Frank; Scott, Jan; Etain, Bruno. Publicado October 15, 2014. Volume 168. Páginas 210-223. © 2014.

 ARTÍCULO

Shared clinical associations between obesity and impulsivity in rapid cycling bipolar disorder: A systematic review

Artículos Guardado Eliminar

Añadir a la etiqueta ▾

Bipolar

Hecho

Darle INTRO

Todos ▾

bipolar disorder



Filtrar por: Tipo de contenido ▾ Tipo de estudio ▾ Especialidad ▾ Fecha ▾

Artículos ×

Systematic ... ×



3 126 resultados

Ordenar por: Relevancia ▾

Contenido Suscrito

✓ ARTÍCULO

Risk factors for suicide in bipolar dis

Artículo Pre-Print: Manuscrito Aceptado

Journal of Affective Disorders.

Costa, Lucas da Silva; Alencar, ?tila Pereira; Neto, Pedro Jan

✓ ARTÍCULO

Bipolar disorder in adults with Asper

systematic review

Journal of Affective Disorders.

Vannucchi, Giulia; Masi, Gabriele; Toni, Cristina... Mostrar todo... Publicado October 15, 2014. Volume 168.
Páginas 151-160. © 2014.

✓ ARTÍCULO

Seasonality and bipolar disorder: A systematic review, from

admission rates to seasonality of symptoms

Journal of Affective Disorders.

Geoffroy, Pierre Alexis; Bellivier, Frank; Scott, Jan; Etain, Bruno. Publicado October 15, 2014. Volume 168.
Páginas 210-223. © 2014.

□ ARTÍCULO

Shared clinical associations between obesity and impulsivity in

rapid cycling bipolar disorder: A systematic review

Artículos Guardado

Eliminar

Añadir a la etiqueta ▾

Etiquetas actuales:

Bipolar ×

Ir a Guardado

Hecho

[Contenido guardado](#)[Historial de búsqueda](#)[Presentaciones](#)[Configuración](#)[Cambiar organización](#)[Finalizar la sesión](#)

ClinicalKey®

Lidera con respuestas.

Todos ▾

Buscar en ClinicalKey ...





Todos bipolar disorder



Guardado

4 Artículos Guardados

Ordenar por: Fecha de Alta

Mis etiquetas

Editar etiquetas

Bipolar

REVISTA

Seasonality and bipolar disorder: A systematic review, from admission rates to seasonality of symptoms

Journal of Affective Disorders.

Geoffroy, Pierre Alexis; Bellivier, Frank; Scott, Jan; Etain, Bruno. Publicado October 15, 2014.

Bipolar

+ Añada/Edite Etiquetas

REVISTA

Bipolar disorder in adults with Asperger's Syndrome: A systematic review

Journal of Affective Disorders.

Vannucchi, Giulia; Masi, Gabriele; Toni, Cristina... Mostrar todo. Publicado October 15, 2014.

Bipolar

+ Añada/Edite Etiquetas

REVISTA

Risk factors for suicide in bipolar disorder: A systematic review

Artículo Pre-Print:

Journal of Affective Disorders.

Costa, Lucas da Silva; Alencar, ?tila Pereira; Neto, Pedro Janu?rio Nascimento... Mostrar todo.

Bipolar

+ Añada/Edite Etiquetas

Ayuda y Comentarios

Todos ▾

bipolar disorder



PÁGINA DE HISTORIAL DE BÚSQUEDA

Historial de búsqueda

Historial de búsqueda

Búsquedas gu...

[Limpiar el Historial](#)

Hoy

[bipolar disorder](#)

Ha filtrado por: Revista

[bipolar disorder](#)

Ha filtrado por: Revista y SYSTREV

[bipolar disorder](#)

Ha filtrado por: SYSTREV

[bipolar disorder](#)

No hay filtros aplicados

Todos ▾

bipolar disorder



Filtrar por: Tipo de contenido ▾ Tipo de estudio ▾ Especialidad ▾ Fecha ▾

 23257 resultados

Ordenar por: Relevancia ▾

 Contenido Suscrito**FIRST CONSULT****Bipolar disorder**

Donna Sudak, MD. Publicado February 2, 2013. Last updated February 1, 2013.

FIRST CONSULT**Depressive and bipolar disorders in pregnancy**

Simone N. Vigod, MD, MSc, FRCPC, Staff Psychiatrist and Scientist, Women's College Hospital and Research Institute; Assistant Professor, University of Toronto; Adjunct Scientist, Institute for Clinical Evaluative Sciences, Toronto, Canada; Sarah Somerton, MSc, Research Coordinator, Women's College Hospital and Research Institute, Toronto, Canada. Publicado March 4, 2014. Last updated February 28, 2014.

CAPÍTULO**Bipolar Disorder**

Feri's Clinical Advisor 2015.

Publicado January 1, 2015. Páginas 184-185.e1. © 2015.

MEDLINE**Large-scale genome-wide association analysis of bipolar disorder identifies a new susceptibility locus near ODZ4.**

Nature genetics.

Psychiatric GWAS Consortium Bipolar Disorder Working Group. Publicado October 1, 2011.

FICHA DE MEDICAMENTO**Olanzapine**



Todos bipolar disorder

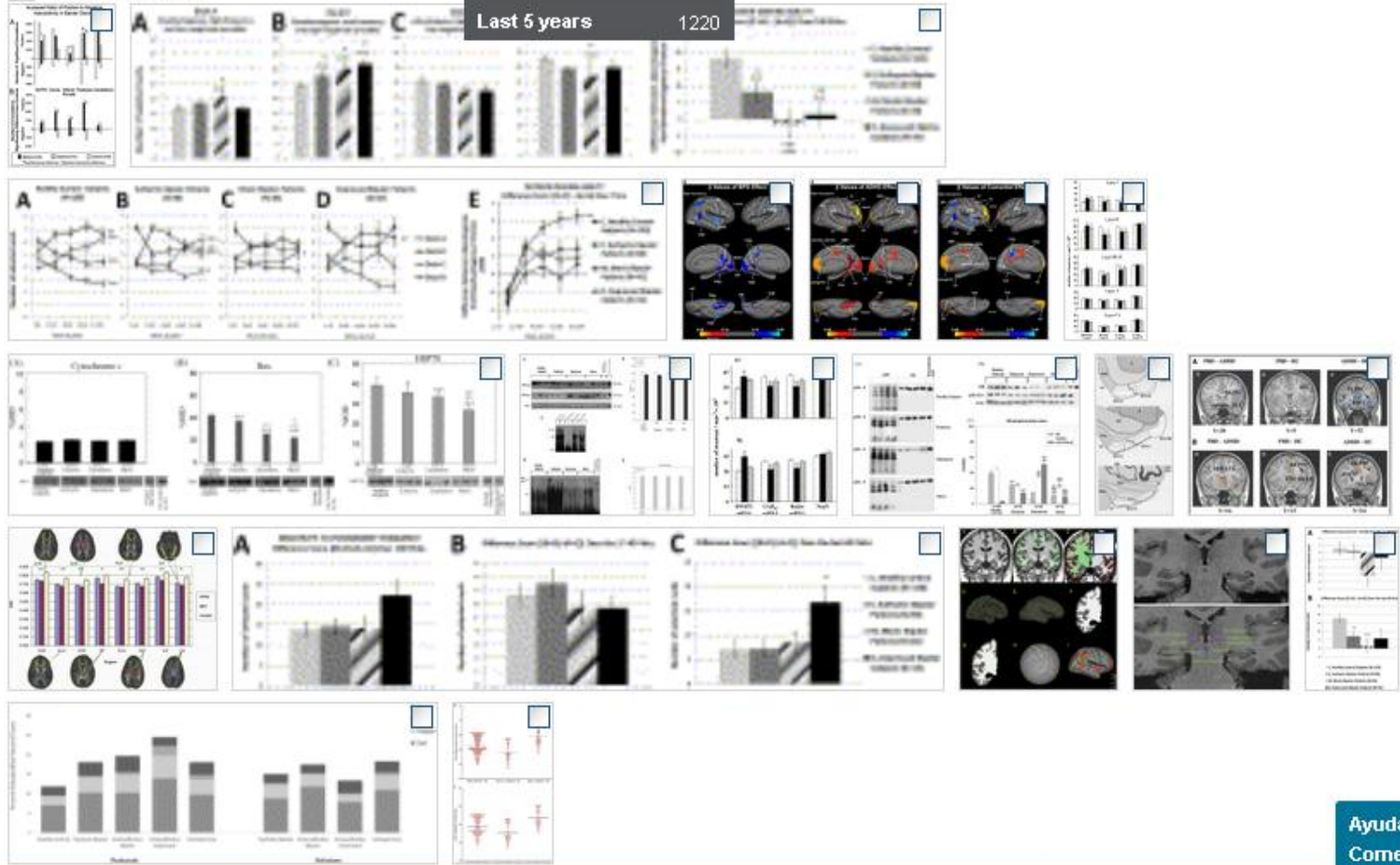
Filtrar por:

- Tipo de contenido
- Especialidad
- Fecha
 - Imágenes** × **Psychiatry** × Last 6 months 167
 - Last 12 months 354
 - Last 18 months 499
 - Last 2 years 627
 - Last 5 years 1220

1796 resultados

Vista: Cuadrícula Ordenar por: Relevancia

Contenido Suscrito





Todos bipolar disorder

Agregar a la Presentación

Filtrar por: Tipo de contenido Especialidad Fecha

Imágenes **Psychiatry** **Last 6 mont...**



167 resultados

Vista: Cuadrícula Ordenar por: Relevancia

Contenido Suscrito

The grid displays 20 search results for 'bipolar disorder'. The results include:

- Bar charts comparing 'Healthy controls', 'First disorder', and 'Bipolar disorder' across various metrics.
- A network diagram showing connections between brain regions.
- Brain MRI scans with highlighted areas.
- Line graphs showing 'Sensitivity (True Positive Rate)' vs '1 - Specificity (False Positive Rate)'.
- Tables with columns for 'Left Hemisphere' and 'Right Hemisphere'.
- Brain scans labeled 'HC', 'SZ', and 'BD' with color-coded regions.
- Tables with columns for 'SZ vs HC', 'BD vs HC', and 'SZ vs BD'.
- Flowcharts and diagrams illustrating clinical or research pathways.

Siguiente 20 resultados

Ayuda y Comentarios

Todos ▾

bipolar disorder

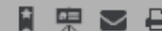


Filtrar por: Tipo de contenido ▾ Especialidad ▾ Fecha ▾

Imágenes ×

Psychiatry ×

Last 6 mont... ×



4 167 resultados

Vista: Cuadrícula ▾ Ordenar por: Relevancia ▾

Contenido Suscrito

Añadir a una presentación

Seleccionar Presentación ▾

Bipolar |

Cancelar Guardar

[Siguiente 20 resultados](#)

Todos ▾ bipolar disorder



Filtrar por: Tipo de contenido ▾ Especialidad ▾ Fecha ▾

Imágenes × Psychiatry × Last 6 mont... ×



4 167 resultados

Vista: Cuadrícula ▾ Ordenar por: Relevancia ▾

Contenido Suscrito

[Siguiente 20 resultados](#)

Todos ▾ bipolar disorder



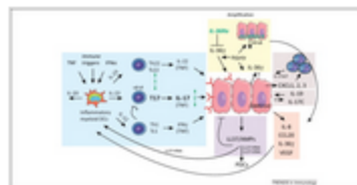
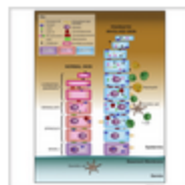
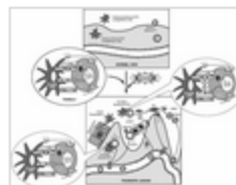
Creador de Presentaciones

Mis Presentaciones

[+ Crear una nueva presentación](#)

Presentation 10/6/14

Presentation [Modificar](#)

[Exportación](#) [Añada imágenes desde el Contenido Guardado](#)[Contáctenos](#) | [Centro de Recursos](#) | [Términos y condiciones](#) | [Política de privacidad](#) | [Acuerdo de Usuario Registrado](#) | [Ayuda](#)

Copyright © 2014 Elsevier, Inc. Todos los derechos reservados.



Todos ▾

bipolar disorder



Creador de Presentaciones

Mis Presentaciones

[+ Crear una nueva presentación](#)

Presentation

10/6/14

Presentation [Modificar](#)

[Exportación](#)

Abriendo Presentation.ppt

Ha elegido abrir:

Presentation.ppt

que es: Presentación de Microsoft PowerPoint (588 KB)

de: <http://clinicalkey.asturias.csinet.es>

¿Qué debería hacer Firefox con este archivo?

- Abrir con:** PowerPoint.Show.8 (predeterminada) ▾
- Guardar archivo
- Guardar en Zotero
- Hacer esto automáticamente para estos archivos a partir de ahora.

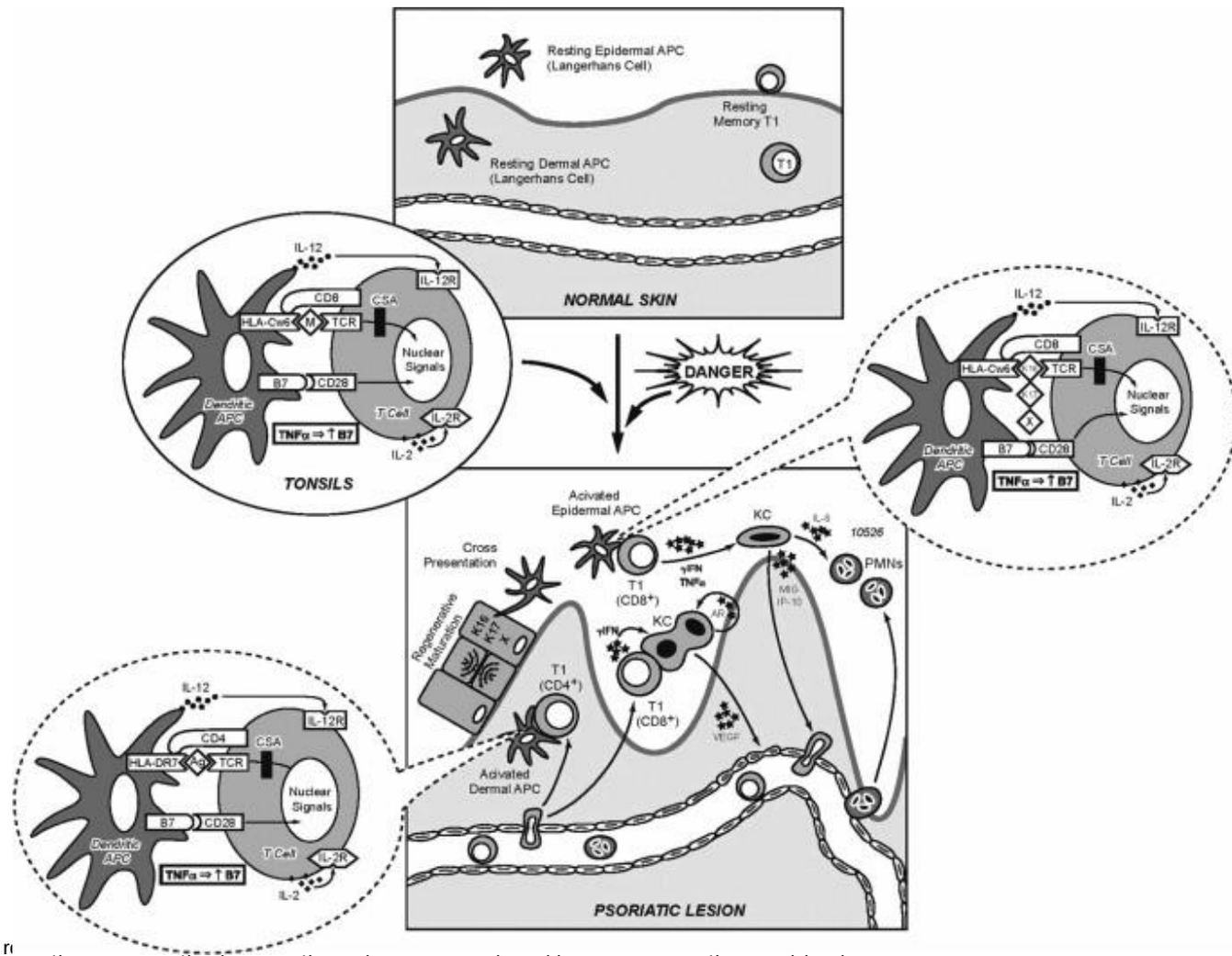
Aceptar

Cancelar

[Contáctenos](#) | [Centro de Recursos](#) | [Términos y condiciones](#) | [Política de privacidad](#) |

Copyright © 2014 Elsevier, Inc. Todos los derechos reservados.





Normal dermis and epidermis contain resting memory T cells. In the context of streptococcal pharyngitis, α-hemolytic streptococci carrying one of many different M proteins enter or are taken up by DCs, where streptococcal peptides are presented to naïve T cells in the context of HLA-Cw6. Due to the unique properties of the tonsils, skin-homing CD4 and CD8 memory T cells are generated. Components of the regenerative maturation (RM) program of epidermal differentiation, such as keratins K16 and K17 and other neoantigens, designated "X," are induced by local trauma or stress (Koebner phenomenon). Homologies between streptococcal M proteins and these RM-related neoantigens then lead to reactivation of these strep-reactive T cells in the skin. Most dermal T cells are CD4+ and are found in contact with dermal DCs, whereas most epidermal T cells are CD8+ and are found in contact with keratinocytes (KCs). Interaction of dermal CD4 cells with resting dermal DCs results in "licensing" and activation of the DCs to activate T cells against self-antigens presented in the context of both HLA class I (HLA-Cw6) and class II (often but not always HLA-DR7). Epidermal CD8 cells may be further stimulated by activated upper dermal and epidermal DCs but primarily recognize HLA-Cw6 expressed by KCs. Rather than cytotoxicity (the classical outcome of this interaction), this recognition sustains the RM program, resulting in epidermal hyperplasia, chemokine production, and sustained production of neoantigens. APC, antigen-presenting cell; CSA, cyclosporin A; HLA, human leukocyte antigen; IFN, interferon; IL-12, interleukin 12; K16, keratin 16; PMN, polymorphonuclear neutrophil; TCR, T-cell receptor; TNF, tumor necrosis factor; VEGF, vascular endothelial growth factor.

Psoriasis: Etiopathogenesis
 Gudjonsson, Johann E., Psoriatic and Reactive Arthritis: A Companion to Rheumatology, Chapter 6, 37-47

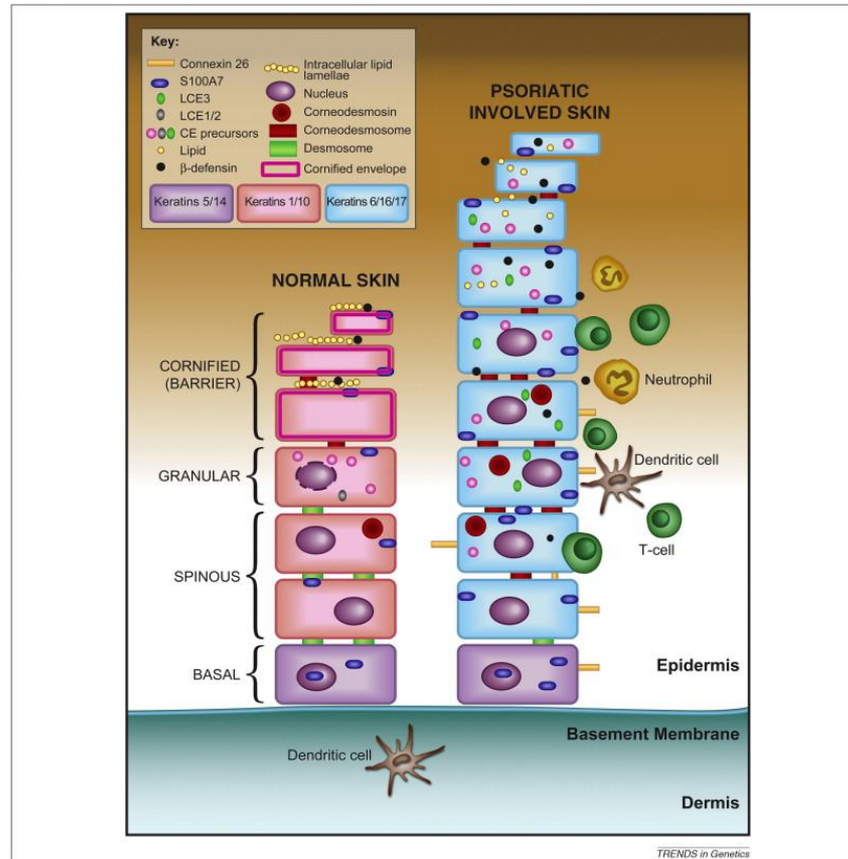
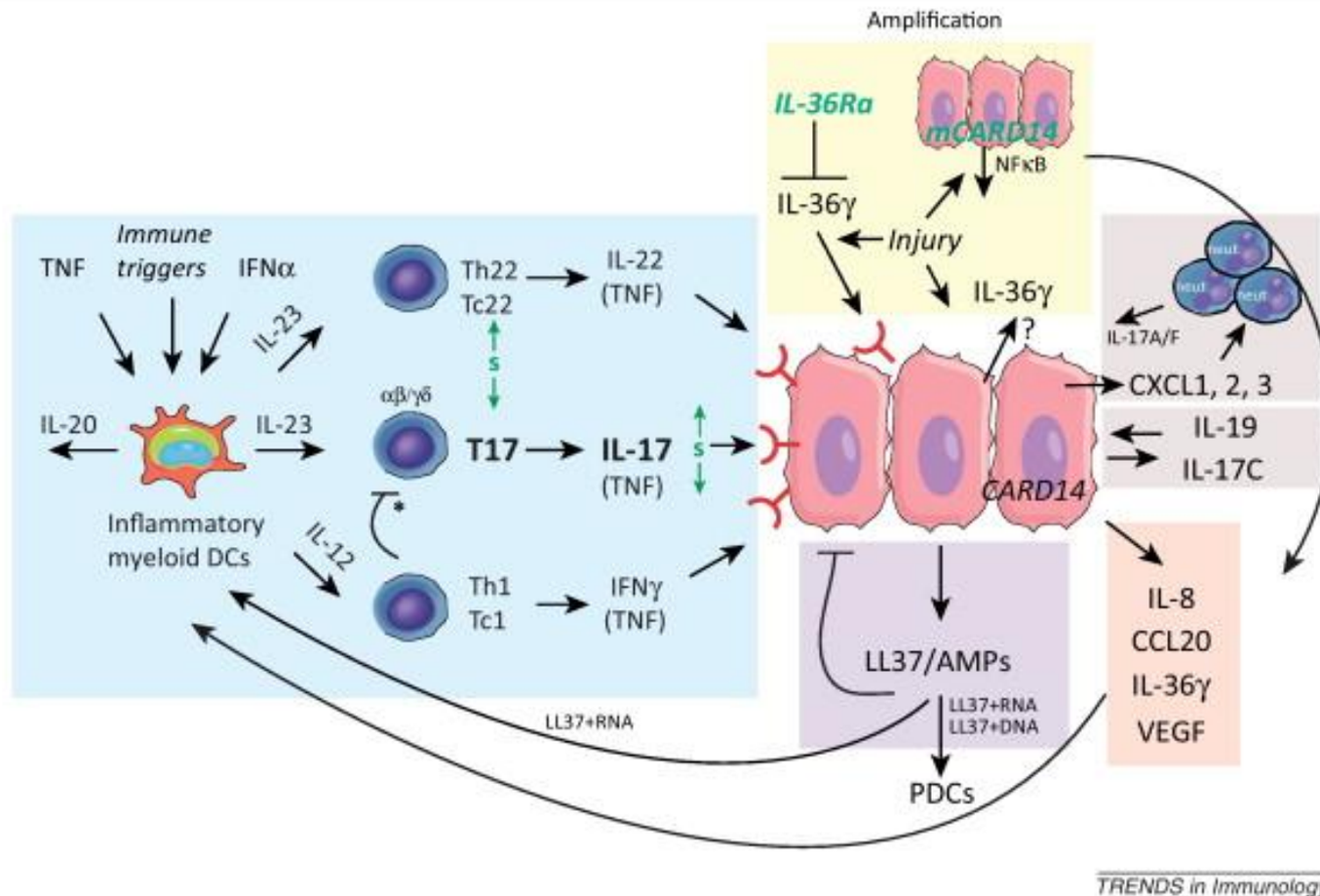


Diagram of normal and psoriatic involved epidermis found in lesions (not to scale). Normal epidermis contains approximately 10 cell layers made up of the basal layer, spinous layer, granular layer, and the cornified layer or stratum corneum (SC). The SC is constantly being sloughed off and replenished via proliferation in the basal layer. Keratin proteins including Keratins 5/14, 1/10 and 6/16/17 are generated in large amounts and represent the bulk of the keratinocyte weight [85]. Keratins 6/16/17 are normally induced in response to trauma. S100 proteins such as S100A7 and S100A11 are present in the basal and spinous layers of the normal epidermis. They appear in the nucleus and cytoplasm in basal cells but are associated with the plasma membrane in spinous cells in normal and psoriatic tissue [86]. S100A7 is also termed psoriasin and has antimicrobial functions [87]. Terminal differentiation proteins are made in the granular layer where nuclei break down, keratins condense, and CE proteins are crosslinked by transglutaminase. Mature keratinocytes in the cornified layer are known as corneocytes, lack nuclei and are flattened and condensed. The space between cells is filled with neutral lipids that have been secreted from lamellar granules (LG) into the intercellular spaces of the upper granular layer to form intracellular lipid lamellae. The resulting organization of lipid and corneocytes protects the organism from infection and dehydration and has been compared to bricks and mortar [88]. Defensins are stored in lamellar granules and are extruded with lipids into the intracellular space of normal skin [89]. At the same time desmosomes are transformed into corneodesmosomes by insertion of the protein corneodesmosin into the adhesive portion of these structures. In psoriasis lesions the granular layer is often absent, and corneocytes retain their nuclei (parakeratosis). The SC is thicker and disorganized. Components of the CE are also prematurely synthesized in the spinous layer. In psoriasis lesions neutral lipids are not secreted in a normal fashion into the extracellular space. This leads to a defective water/vapor barrier and the shedding of stratum corneum fragments in large sheets called scales or flakes in psoriasis plaques. Antimicrobial peptides such as S100A7 and beta-defensin are highly upregulated in psoriasis. Connexin 26 (Cx26), is a gap junction protein that is also highly upregulated in psoriasis [47]. Transgenic overexpression of Cx26 in mouse epidermis keeps wounded epidermis in a hyper-proliferative state and blocks the transition to remodeling [80]. Its upregulation also leads to infiltration of immune cells.

Psoriasis genetics: breaking the barrier

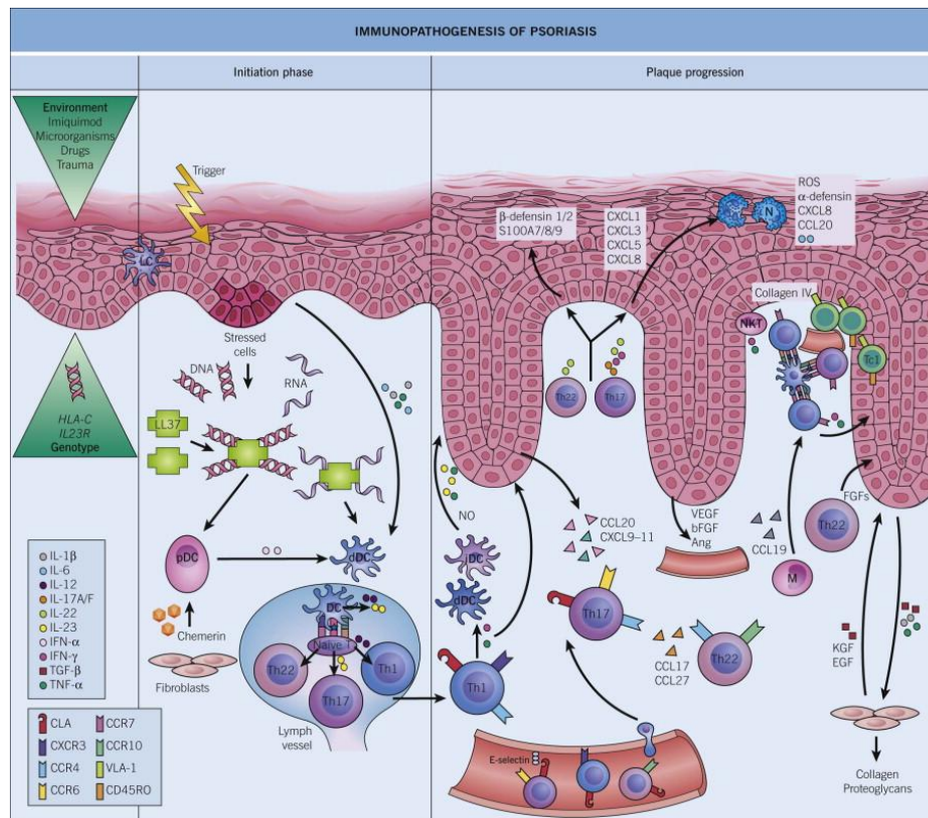
Roberson, Elisha D.O., Trends in Genetics, Volume 26, Issue 9, 415-423



TRENDS in Immunology

Essential cells and molecules in the pathogenesis of psoriasis lesions. The interleukin (IL)-23–IL-17 axis is well understood in psoriasis. Inflammatory and resident myeloid dendritic cells (DCs) become activated to produce IL-23. This drives production of IL-17 ligands (IL-17A and IL-17F) from $\alpha\beta$ and $\gamma\delta$ T cells (T17), and IL-22 by subsets of CD4⁺ (Th22) and CD8⁺ (Tc22) cells, whereas IL-12 drives production of interferon (IFN) γ . These T cell derived cytokines can then activate the epidermis to produce further inflammatory chemokines and cytokines. Some will recruit cells into the skin: IL-8, chemokine CXC ligand (CXCL)1, 2 and 3 are all neutrophil chemotaxins; chemokine CC ligand (CCL)20 attracts chemokine CC receptor (CCR)6⁺ DCs and T17 cells; and vascular endothelial growth factor (VEGF) is important in inducing the vascular hyperplasia seen in psoriasis. Others such as IL-19, IL-20, and IL-22 induce epidermal hyperplasia, whereas IL-17C is a keratinocyte-produced IL-17 ligand. There is synergy (green S) between IL-17 and tumor necrosis factor (TNF) α , as well as between IL-17 and IL-22. Chemokines for inflammatory DCs (immune triggers) such as CCL20 may help initiate lesions. There are abundant IL-36 cytokines in psoriasis, which are also involved in neutrophil chemotaxis, and IL-36 receptor antagonist (IL-36Ra) is the natural antagonist for this effect. Mutations in the IL-36Ra gene lead to the runaway inflammation seen in familial pustular psoriasis. Mutations in epidermal CARD14 (mCARD14) in familial psoriasis may increase endogenous activation in response to a trigger, inducing abundant cytokine and chemokine production (such as IL-8, CCL20, and IL-36). Wild type CARD14 may also play a role in initiating and amplifying the psoriatic process. LL37 complexed with nucleic acids can activate DCs. When established, > 4000 transcripts are dysregulated in psoriasis, undoubtedly with other interactive circuits that are not diagrammed here. Abbreviation: *, T cells bearing $\gamma\delta$ TCR may be less inhibited by IFN γ [92].

The IL-23/T17 pathogenic axis in psoriasis is amplified by keratinocyte responses
 Lowes, Michelle A., Trends in Immunology, Volume 34, Issue 4, 174-181



Immunopathogenesis of psoriasis. The occurrence of triggering environmental factors in genetically predisposed individuals, carrying susceptibility alleles of psoriasis-associated genes, results in disease development. During the initiation phase, stressed keratinocytes can release self DNA and RNA, which form complexes with the cathelicidin LL37 that then induce interferon-α (IFN-α) production by plasmacytoid dendritic cells (pDCs; recruited into the skin via fibroblast-released chemoKer), thereby activating dermal DCs (dDCs). Keratinocyte-derived interleukin-1β (IL-1β), IL-6 and tumor necrosis factor-α (TNF-α) also contribute to the activation of dDCs. Activated dDCs then migrate to the skin-draining lymph nodes to present a *nas*-yet-unknown antigen (either of self or of microbial origin) to naive T cells and (via secretion of different types of cytokines by DCs) promote their differentiation into T helper 1 (Th1), Th17 and Th22 cells. Th1 cells (expressing cutaneous lymphocyte antigen [CLA], CXC-chemokine receptor 3 [CXCR3] and CC-chemokine receptor 4 [CCR4]), Th17 cells (expressing CLA, CCR4 and CCR6) and Th22 cells (expressing CCR4 and CCR10) migrate via lymphatic and blood vessels into psoriatic dermis, attracted by the keratinocyte-derived chemokines CCL20, CXCL9–11 and CCL17; this ultimately leads to the formation of a psoriatic plaque. Th1 cells release IFN-γ and TNF-α, which amplify the inflammatory cascade, acting on keratinocytes and dDCs. Th17 cells secrete IL-17A and IL-17F (and also IFN-γ and IL-22), which stimulate keratinocyte proliferation and the release of β-defensin 1/2, S100A7/8/9 and the neutrophil-recruiting chemokines CXCL1, CXCL3, CXCL5 and CXCL8. Neutrophils (N) infiltrate the stratum corneum and produce reactive oxygen species (ROS) and α-defensin with antimicrobial activity, as well as CXCL8, IL-6 and CCL20. Th22 cells secrete IL-22, which induces further release of keratinocyte-derived T cell-recruiting chemokines. Moreover, inflammatory DCs (iDCs) produce IL-23, nitric oxide (NO) radicals and TNF-α, while natural killer T (NKT) cells release TNF-α and IFN-γ. Keratinocytes also release vascular endothelial growth factor (VEGF), basic fibroblast growth factor (bFGF), and angiotensin (Ang), thereby promoting neoangiogenesis. Macrophage (M)-derived chemokine CCL19 promotes clustering of Th cells expressing chemokine receptor CCR7 with DC in the proximity of blood vessels, with further T-cell activation. At the dermal–epidermal junction, memory CD8+ cytotoxic T cells (Tc1) expressing very-late antigen-1 (VLA-1) bind to collagen IV, allowing entry into the epidermis and contributing to disease pathogenesis by releasing both Th1 and Th17 cytokines. Cross-talk between keratinocytes, producing TNF-α, IL-1β and transforming growth factor-β (TGF-β), and fibroblasts, which in turn release keratinocyte growth factor (KGF), epidermal growth factor (EGF) and TGF-β, and possibly Th22 cells releasing FGFs, contribute to tissue reorganization and deposition of extracellular matrix (e.g. collagen, proteoglycans). LC, Langerhans cell. Courtesy, Dr Paola DiMeglio.

ClinicalKey®

Lidera con respuestas.

Todos



Lead with answers.



ClinicalKey is the clinical search engine that thinks and works the way you do.



TWEETS 2.700 FOTOS/VIDEOS 125 SIGUIENDO 2.267 SEGUIDORES 3.329 Más



ClinicalKey

@ClinicalKey

ClinicalKey delivers fast, concise answers when every second counts, and deep access to evidence whenever, wherever you need it. clinicalkey.com/info

St. Louis

clinicalkey.com/info

Se unió en julio de 2011



Tweets Tweets y respuestas

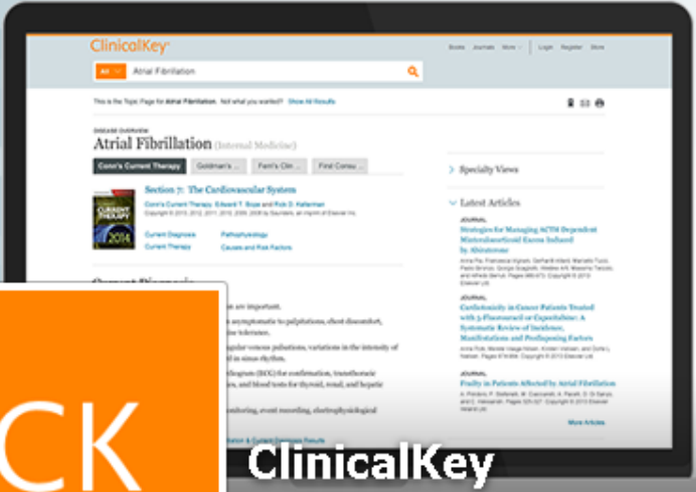
ClinicalKey @ClinicalKey · 3 de oct.
ClinicalKey has a clean, mobile-friendly design for discovering clinical content on the go. Learn more: ckey.co/1yCvwrM

ClinicalKey @ClinicalKey · 2 de oct.
RT @ENAorg: CDC experts will answer questions today at 4PM ET on first

ELSEVIER

[Crear página](#)

- Reciente
- 2014
- 2013
- Fundación



ClinicalKey
Producto/servicio

Lead with answers.

ClinicalKey is the clinical search engine that thinks and works the way you do.

- [Biografía](#)
- [Información](#)
- [Fotos](#)
- [Videos](#)
- [Más ▾](#)

PERSONAS >

27 132 Me gusta

INFORMACIÓN >

- ClinicalKey drives better care by delivering fast, concise answers when every second counts, and deep access to evidence whenever, wherever you need it.
- <http://www.clinicalkey.com/info>

ClinicalKey compartió un enlace.
30 de septiembre

Are you struggling to reduce costs in your hospital? Join our live webinar hosted by Elsevier CMO Dr. Peter Edelstein on October 9th – '3 Ways to Contain Costs in the Hospital: The Role of Clinical Reference Content'.



Webinar – 3 Ways to Contain Costs in the Hospital: The Role of Clinical Reference Content
ckey.co

With rising healthcare costs, hospitals are trying to find ways to save money while still providing a high level of quality care. Dr. Peter Edelstein will explore sample patient scenarios in which having the right clinical answers play a...