

FIEBRE DE ORIGEN DESCONOCIDO

Sandra Moro 2018

CONCEPTO DE FIEBRE

- √ Temperatura axilar > 38°C
- ✓ Febrícula <o= 37.5°C
- ✓ <u>Temperatura bucal</u>: Max 6:00 37.2°C / Max 16:00 37.7°C (variación normal de 0.5°C)
- ✓ <u>Temperatura rectal</u>: 0,4°c mas que la bucal
- ✓ <u>Hiperpirexia</u> >41,5°C (infecciones graves y hemorragias SNC)

HIPERTERMIA

Aumento incontrolado de la T° corporal (>40°)
Sin respuesta a antipiréticos

Causas:

- •Golpe de calor (relacionado o no con ejercicio)
- Sindrome serotoninérgico
- Sindrome neuroléptico maligno
- Endocrinopatías (tirotoxicosis, feocromocitoma)

- Ritmo circadiano
- ❖ Variaciones fisiológicas: Ovulación, menstruación, postprandial, post ejercicio físico, estrés psicológico, embarazo, cambios estacionales

CONCEPTO DE FOD CLASICA

Petersdorf y Beenson (1961):

- •T°> 38.3°C en varias mediciones
- Mas de 3 semanas de duración
- •No diagnóstico a pesar de una semana de hospitalizacion en su estudio

Durack y Street (1991):

- •T°> 38.3°C en varias mediciones
- Mas de 3 semanas de duración
- •No diagnóstico tras 3 días de estudio en hospital o 3 visitas por consultorio

FOD NEUTROPENICA

<500 PMN + T°> 38.3°C + 3 días con pruebas negativas

FOD NOSOCOMIAL

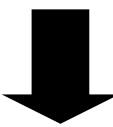
Hospitalizado + T°> 38.3°C varias veces + no fiebre al ingreso + 3 días con pruebas negativas

FOD en HIV

HIV conocido + T°> 38.3°C + 4 semanas si externo o > 3 días si hospitalizado con pruebas negativas



- 2 > 200 causas
- ☑ Sindrome apasionante / odiado
- Cambios significativos en la últimas décadas



- Disponibilidad de técnicas de imagen (ecografía, TAC, PET-TAC, técnicas isotópicas)
- Avances y mayor utilización de estudios microbiológicos y serológicos
- Utilización de ATB de amplio espectro
- Desplazamiento del estudio de FOD en consultas externas

Infecciones 40% Neoplasias 20-25%

Colagenopatías 10-15% Misceláneas 25%



MAS COMUNES

- •El subaguda
- Absesos intraabdominales
- Absesos pélvicos
- Absesos perirenales
- •TBC (miliar, renal, meningitis)

COMUNES

- Mononucleosis
- •CMV
- Enfermedad por arañazo de gato
- Leishmaniasis

RARAS

- Toxoplasmosis
- Brucelosis
- Histoplasmosis
- Coccidioidomicosis
- •LGV
- OMC vertebral

Neoplasias 20-25%

MAS COMUNES

COMUNES

RARAS

- Linfomas
- Hipernefronas

- Hepatomas
- MTT hepáticas
- Desórdenes mieloproliferativos
- •Carcinomas de colon

- Tumores SNC
- •Carcinomas pancreáticos

Colagenopatías 10-15%

MAS COMUNES

COMUNES

RARAS

- Enfermedad de Still del adulto
- •Polimialgia reumática
- •Arteritis de la temporal

- •AR
- •LES
- •PAN

- •Takayasu
- Gota Pseudogota
- •Fiebre familiar del Mediterráneo
- Sarcoidosis
- Mixoma de Al



MAS COMUNES

COMUNES

RARAS

•Fiebre asociada a drogas

- •Enfermedad de Crohn
- •Tiroiditis subaguda

- •Neutropenia cíclica
- •TEP
- Disfunción hipotalámica
- •Fiebre ficticia

LA FOD NO DEJA DE SER UN PROCESO QUE NORMALMENTE ES UNA ENFERMEDAD HABITUAL PERO CON UNA PRESENTACIÓN CLÍNICA ATÍPICA...

... O BIEN ES LA CONSECUENCIA DE UN ENFOQUE DIAGNÓSTICO INSUFICIENTE O INCORRECTO.

Protocolo diagnóstico en fiebre de origen desconocido para países en vías de desarrollo

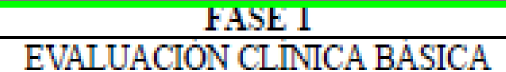
JESÚS ROMO1, JULIÁN MUÑOZ2

¹Médico Interno de Pregrado, UACJ. Instituto Nacional de Ciencias Médicas y Nutrición "Salvador Zubirán". México, D. F. ²Jefe de Residentes Hospital Universitario "Virgen de las Nieves". Granada, España.



Algoritmo que ahorre tiempo y conduzca fácilmente al diagnóstico

En países de América Latina, así como en otros que están en vías de desarrollo, se enfrenta el problema de no poder seguir las recomendaciones dadas por los autores anglosajones de manera precisa. Por cuestiones de equipo tecnológico, el diagnóstico etiológico se queda a mitad del camino, constituyendo con esto una pérdida de tiempo y frustración para el médico tratante. Por ello mismo, hemos "renovado" un protocolo dirigido a esta población médica.





FASE 2

EVALUACION MINIMA INVASIVA



FASE 3

EXPLORACION INVASIVA



FASE 4

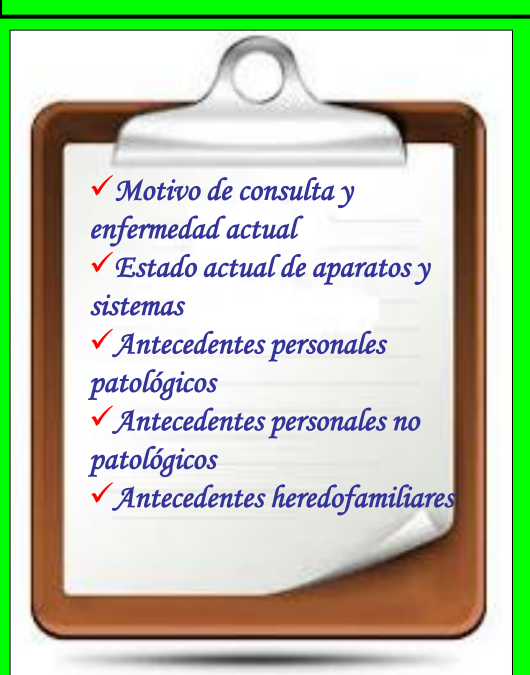
EXPLORACIÓN ESPECIAL



FASE 5

EVALUACIÓN DEL ESTADO GENERAL

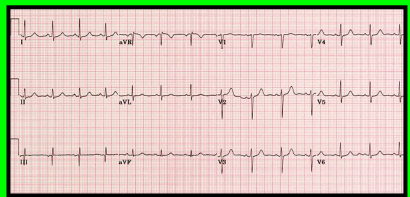
ETAPA 1: Evaluación clínica básica



Exploración física completa







LOCALIZACIÓN	HALLAZGO	ORIENTACIÓN DIAGNOSTICA
Cabeza	Dolor en senos	Sinusitis
Arteria temporal	Engrosamiento, nódulos	AT
Orofaringe	Ulceraciones, tumefacciones	Abscesos
Ocular	Petequias, manchas Roth	Endocarditis
Tiroides	Dolor, aumento tamaño	Tiroiditis subaguda
Corazón	Soplos	Endocarditis
Abdomen	Esplenomegalia, adenopatías	Linfoma
Tacto rectal	Dolor y fluctuaciones	Abscesos
Cuello	Adenopatías	Linfoma
EEII	Dolor, empastamiento	Tromboflebitis
Testículos	Nódulo testicular	Vasculitis, tuberculosis

- Hemograma
- Bioquímica sanguínea (hepatograma!)
- Reactantes de fase aguda
- Proteinograma
- Sedimento urinario
- Hemocultivos
- Serologías
- Estudios dirigidos a indicios...

ETAPA 2: Evaluación mínima invasiva

ESTRICCIONES

RUTINARIO

- SIN DIAGNOSTICO Exploración física minuciosa spender farmacos temporalmente Repetir Rx Torax
- Repetir lab

Examenes de laboratorio especiales

- •ANA, FR, anti-ADN, ANCA, anti-ENA
- Micobaterias en sangre y orina

MOSTICO Estudios de imagen

- Tránsito intestinal, enema baritado de colon
- Ecografía de adbomen y pelvis
- •TAC toracoadbominal y de cráneo / RMI
- Ecocardiograma
- •Rx de senos paranasales y sacroilíacas
- Mamografía (mujeres > 35 indicar siempre!)

ETAPA 3: Exploración invasiva

Utilizando galio COLAGNOSTICO
SIN DIAGNOSTICO
si enfoque co enfoque clínico

BIOPSIAS

- •Ganglios " GNOSTICO
 •M* DIAGNOSTICO

ENDOSCOPIA

- •VEDA
- Colonoscopia
- •BFC

Biopsia Hepatica:

- ➤ Util en hepatitis granulomatosa (D/D infecciones, enfermedades reumatológicas, neoplasias)
- >TBC miliar

Biopsia Ganglios

- >LINFOMA
- ➤ No PAAF. Ganglio entero
- ➤ Cervicales posteriores, epitrocleares, supraclaviculares

PAMO

- ➤ Neoplasias
- ➤ Infecciones intracelulares (histoplasmosis diseminada)

ETAPA 4 : Exploración especial

- •EMG, EEG
- TAC con contraste / RMI
- Angiografía
- Biopsia
- Puncion lumbar
- Laparoscopia

<u>Laparoscopía</u>

- Tomar muestras de ganglios u organos inaccesibles
- Exploratoria a ciegas:
 bajo rédito diagnóstico. En desuso!
- Dirigir a hallazgos clínicos, imágenes, lab

Dirigir estudios de mayor complejidad a indicios clínicos o resultados positivos en estudios previos

ETAPA 5 : Evaluación del estado general



ESTADO GENERAL CONSERVADO

 Continuar estudios ambulatorios



DETERIORO PROGRESIVO

Tratamientos empíricos

- •Justificados???
- Dirigidos a sospecha diagnóstica mas fuerte (aunque no esté confirmado diagnóstico)
- Manejo interdisciplinario

Fármacos de uso común que pueden causar FOD

- ✓ Ausencia de signos de inflamación
- √ Bradicardia relativa (no específica)
- √20% eosinofilia
- ✓ Resolución de fiebre suspendiendo 48 hs: CONFIRMA DIAGNOSTICO
- ✓ Continuación de la fiebre por 72 hs: DESCARTA DIAGNOSTICO

Anamnesis dirigida!!!

FORMAS EPISODICAS O PERIODICAS DE FOD

Períodos de apirexia aproximadamente 2 semanas

- Infecciones incorrectamente tratadas
- Infecciones de vía urinarias (prostatitis), vía biliar (colangitis). Parcialmente resueltas
- Neutropenia cíclica
- Medicamentosa
- Fiebres periódicas familiares
- Enfermedad de Crohn
- Enfermedad de Still del adulto

Utility of naproxen in the differential diagnosis of fever of undetermined origin in patients with cancer

Jae C. Chang, M.D.1, Howard M. Gross, M.D.1

Dayton, Ohio USA

From the Department of Medicine, Wright State University School of Medicine, and the Department of Internal Medicine, Good Samaritan Hospital and Health Center, Dayton, Ohio.

Accepted: September 20, 1983;

TEST DE NAPROXENO (375 mg VO, 2 veces al dia, 3 días)

- @Es considerado <u>positivo</u> cuando desaparece la fiebre durante los tres días.
- @En pacientes oncológicos la fiebre recurre al suspender el naproxeno
- @En infecciones la fiebre no desaparece por completo durante los 3 días
- @Escasos estudios en la bibliografía



DISEASE CLINICS OF NORTH AMERICA

Infect Dis Clin N Am 21 (2007) 917-936

Fever of Unknown Origin: Historical and Physical Clues to Making the Diagnosis

Jill Tolia, MDa,b,*, Leon G. Smith, MDa

Department of Infectious Diseases, St. Michael's Medical Center, 111 Central Avenue, Newark, NJ 07104, USA
Staten Island University Hospital, Staten Island, NY, USA

PERLAS CLINICAS EN DIAGNOSTICO DE FOD

FAL. Determinación aislada mas importante en estudio de FOD. (arteritis de la temporal, TBC, tiroiditis)

Plaquetas > 600.000 sugiere cancer o enfermedad o de MO. Menos frecuente TBC o infección fúngica.

Sangre libre (ACV hemorragico, pericarditis, intraabdominal) causa fiebre. Gravedad!!!

Hematoma en vaina posterior de recto, causa de FOD

Dolor a nivel del trapecio sugiere abseso subdiafragmático

20% de los casos de FOD se estima que son causados por CMV aguda

Fiebre, leucopenia y bazo palpable, en hombres de mediana edad, sugieren TBC vs linfoma

Tumores sólidos pueden ser causa de fiebre durante meses, incluso años

Hepatitis alcoholica y cirrosis hepatica pueden ser causa de FOD

AR juvenil. VES elevada. Artralgias Mialgias

Absesos hepáticos pequeños pueden causar fiebre, sin alteración del hepatograma. Dificultad en DxI

TEP. Considerar imágenes iniciales pueden ser normales

Ancianos: dificultad diagnóstica de procesos intraabdominales... apendicitis, colecistitis...

Sarcoidosis, fiebre si compromiso extenso de SNC o pulmon

Enfermedades intestinales: colitis ulcerosas, Crohn, Wipple

Dolor al elevar MS sobre la cabeza + fiebre: Takayasu



INFECCIONES COMUNES

- Sinusitis
- Neumonía bacteriana
- Bronquitis, bronquiectasias
- Infecciones de piel y partes blandas
- Enfermedades de transmisión sexual
- Salmonelosis
- Endocarditis infecciosa
- Tuberculosis pulmonar y extrapulmonar (TBC)
- Virales: herpes simple, varicella-zoster
- Infecciones nosocomiales
- Infecciones asociadas a la adicción endovenosa

INFECCIONES OPORTUNISTAS

- Neumonía por Pneumocystis carinii (PCP)
- Pneumocistosis extrapulmonar
- Criptococosis
- Histoplasmosis diseminada
- Citomegalovirus (CMV)
- Mycobacterium avium complex (MAC)
- Mycobacterium kansasii
- Leishmaniasis visceral
- Candidiasis
- Aspergillosis

COMPLICACIONES NEOPLASICAS

- Linfoma no Hodgkin (LNH)
- · Sarcoma de Kaposi visceral

OTRAS

- Fiebre por drogas
- Fiebre ficticia
- Fiebre inducida
- Neumonitis intersticial linfoidea
- Neumonitis intersticial inespecífica
- Vasculitis autoinmune

> 500 CD4	Síndrome retroviral agudo	
300-500 CD4	 Neumonia neumococo y otras bacterias 	
	 Tuberculosis (pulmonar) 	
	Herpes zoster	
	• Muguet	
	Candidiasis esofágica	
	 Criptosporidiosis (autolimitada) 	
	• Linfoma no Hodgkin	
300-100 CD4	 Neumonía por Pneumocystis carinii. 	
	 Herpes simple crónico/diseminado 	
	 Toxoplasmosis 	
	Criptococosis	
	Histoplasmosis diseminada	
	 Coccidioidomicosis diseminada 	
	 Criptosporidiosis (crónica) 	
	 Microsporidiosis 	
	 Tuberculosis (miliar/extrpaulmonar) 	
	Leishmaniasis visceral	
<100 CD4	Citomegalovirus diseminado	
	 Mycobacterium avium complex diseminado 	

Órgano blanco	Probable agente causal
Fondo de ojo	Retinitis por CMV
Aparato respiratorio	NAC
	TBC
	PCP
Hepatomegalia	Micobacteriosis
Esplenomegalia	Histoplasmosis
	Linfoma
Adenopatía	TBC
	Histoplasmosis
	Linfoma
SNC	Meningitis por Criptococo
	Toxoplasmosis cerebral
	Linfoma primario de SNC

MUCHAS GRACIAS!!!

