

Se trata de una mujer de 33 años de edad que cursa con sensación de cansancio extremo durante 6 meses, el cual no mejora con el reposo y se acompaña de dolores musculares, problemas con la memoria, cefalea, dolor en múltiples articulaciones, dolor de garganta y adenopatía dolorosa en axilas e ingles.

1

DIAGNOSTICOS SINDROMATICOS	
45%	SX FATIGA CRONICA
27%	SX POLIMIALGIA REUMATICA
9%	SX ANEMICO
9%	SX INFLAMATORIO
9%	SX DEPRESIVO



2

PROBABLE ETIOLOGIA	ENUMERE OPCIONES
Infeciosa	64%
Autoinmune	55%
Neurologica	27%
Neoplásica	9%
Metabólica	9%

3

DIAGNOSTICOS MAS PROBABLES	
55%	Lupus Eritematoso Sistémico
45%	Síndrome de Fatiga Crónica
27%	Fibromialgia Reumática
27%	Mononucleosis Infecciosa
18%	Esclerosis Múltiple

4 ¿ Que estudios requiere para evaluar las condiciones en las que se encuentra el paciente ?

73%	BH + VSG
55%	QUIMICA SANGUINEA
27%	FUNCIONAMIENTO HEPATICO
27%	EXAMEN GENERAL DE ORINA

18%	HISTORIA CLINICA Y EXAMEN FISICO
9%	ELECTROLITOS SERICOS
9%	FOLATOS Y VITAMINA B12
9%	PERFIL TIROIDEO

5 ¿ Cuales son los estudios de laboratorio requiere para fundamentar el diagnóstico ?

64%	PERFIL REUMATICO: FR, PCR, ANA, CS LE
27%	AC ANTI VIRUS EPSTEIN BAAR
27%	INMUNOTIPIFICACION DE LINFOCITOS EN SANGRE
18%	LCR BANDAS OLIGOCLONALES Y PROT BASICA MIELINA

18%	HISTORIA CLINICA Y EXAMEN FISICO
18%	ELECTROLITOS SERICOS
9%	FOLATOS Y VITAMINA B12
9%	PERFIL TIROIDEO

6 ¿ Cuales son los estudios de gabinete requiere para apoyar el diagnóstico ?

45%	TELE DE TORAX
36%	RMN CRANEO

36%	TAC TORAX Y ABDOMEN
9%	GAMAGRAMA GALIO RADIOACTIVO

DIAGNOSTICO	SINDROME DE FATIGA CRONICA
Definición	El síndrome de fatiga crónica (SFC) es un trastorno que provoca fatiga extrema. Esta fatiga no es el tipo de cansancio que desaparece después del descanso. Por el contrario, persiste un largo tiempo y limita su capacidad para hacer las tareas cotidianas. El Síndrome de fatiga crónica (SFC) también llamado en el pasado encefalomielitis miálgica, y para el que ahora se recomienda el nombre combinado EM/SFC (Encefalopatía Miálgica/Síndrome de Fatiga Crónica) es una enfermedad rara. Su característica principal es sentir una gran fatiga y síntomas relacionados con ésta. Provoca, asimismo, un cansancio y dolor extremos durante el esfuerzo físico. Se calcula que mas del 5% de la población mundial padece esta enfermedad.
Etiología y clínica	Nadie conoce la causa del SFC. Existe cierta evidencia que lo relaciona con el Virus Herpes Tipo 6. Es más común en las mujeres entre los 40 y 60 años de edad, pero cualquiera puede tenerlo. Puede perdurar durante años.
Diagnóstico	Los estándares para el diagnóstico del síndrome de fatiga crónica han sido definidos por el Centro para el Control de Enfermedades(CDC) y en los llamados "documentos de consenso de Canadá del año 2006", donde se define un protocolo en las pautas para la detección, diagnóstico y seguimiento del SFC. Este síndrome fue identificado en los países anglosajones a mediados de los años 80. La Organización Mundial de la Salud lo considera como una enfermedad neurológica grave y aparece en la lista americana de enfermedades infecciosas nuevas, recurrentes y resistentes a los medicamentos.
Tratamiento	No existe una cura para el SFC, de modo que el objetivo del tratamiento es mejorar los síntomas. El dolor, los trastornos del sueño y otros problemas pueden tratarse con fármacos
Referencia	Harris ED, Budd RC, Genovese MC, Firestein GS, Sargent JS, Sledge CB. Kelley's Textbook of Rheumatology. 7th ed. St. Louis, Mo: WB Saunders; 2005:525