

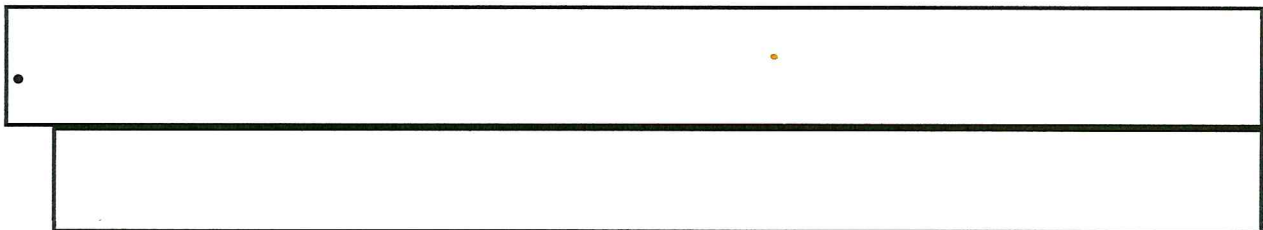


## • Virus Eosinófilo

AFIBROVI Asociación de Fibromialgia

01/10/2013

Para: AFIBROVI Asociación de Fibromialgia



**EL ORIGEN DE LA FIBROMIALGIA Y LA FATIGA CRÓNICA ESTÁ EN EL VIRUS EOSINÓFILO.**

### **¿QUÉ ORIGINA LA FATIGA CRÓNICA?**

**La infección del virus Eosinófilo en el Bazo.**

**La espora de la Cándida Krusei llega al Bazo, allí surge la cándida, de la sustancia de ésta, surge el Virus eosinofilo, infecta al Bazo, pasa a la sangre de ahí al Timo lo infecta y luego a la Médula, infectando estos órganos y de ahí a cualquier parte del cuerpo. (Son dañinos para el cuerpo, y van a crear infección donde hay heridas, operaciones, un hematoma, también acuden cuando el cuerpo sufre algún tipo de agresión, traumatismo, interno o externo, etc).**

**Pueden estar en cualquier parte del cuerpo una vez creados.**

**Es mas agresivo que los Linfocitos B, causan mas daño porque es mas difícil de eliminar.**

**Crean infección crónica.**

**Se reproducen por huevos.**

**Otros que ayudan a agravar el cansancio, son los Linfocitos B y T:**

**Los linfocitos B, T y Coxiella Burnetii, también provienen de la Cándida Krusei.**

**Donde hay Virus Eosinófilo o Linfocitos T, o Linfocitos B, o los tres juntos, hay una Cándida Krusei que es la que los origina de una u otra forma.**

**Linfocito B: La espora de la Cándida Krusei, llega al Bazo, allí surge la cándida, de su toxicidad surge el virus Mesófilo, y el Linfocito B. Infectan el Bazo tanto el virus mesofilo como el Linfocito B, por sangre pasa al Timo y luego a la Médula infectando**

estos órganos y de ahí a cualquier parte del cuerpo. (Son dañinos para el cuerpo, cuando hay heridas, operaciones, un hematoma, también acuden cuando el cuerpo sufre algún tipo de agresión, interna o externa).

Pueden estar en cualquier parte del cuerpo una vez creados.

Producen infección.

Se reproducen por huevos.

**Linfocitos T:** Proceden de la *Cándida Krusei* (están en el veneno de la *Cándida*).

Donde hay *Cándidas Krusei* están los linfocitos T.

Los Linfocitos T crean inflamación.

Se reproducen por huevos.

**Coxiella Burnetii:** Proceden de la *Cándida Krusei* (están en el veneno y en la sustancia de la *Cándida*)

La espora de la *Cándida Krusei*, llega al Bazo, allí surge la *cándida*, de su toxicidad y esencia surge la *Coxiella Burnetii*. Infecta el Bazo, y por medio de la sangre ir a cualquier órgano del cuerpo.

Producen infección.

Se reproducen por huevos.

#### **¿QUÉ CREA LA FIBROMIALGIA?**

La infección por el Virus Eosinófilo en el cuerpo.

Crea la enfermedad cuando ataca a las articulaciones, fibras, órganos vitales, etc, produciendo infección crónica, en el lugar donde esté, dolor, etc.

Por eso la fibromialgia puede ir acompañada de cansancio o agotamiento crónico.

Es una enfermedad que se cronifica al no eliminar el virus que lo provoca.

La enfermedad puede agravarse si además hay Linfocitos T, B, *Coxiella Burnetii*, y *Shigella Dysenteriae* o alguno de los 4, todo con origen en la *Cándida Krusei*.

Pueden convivir en perfecta armonía entre ellos.

[https://scontent-b-lhr.xx.fbcdn.net/hphotos-prn2/1375114\\_612141625515058\\_1049681638\\_n.jpg](https://scontent-b-lhr.xx.fbcdn.net/hphotos-prn2/1375114_612141625515058_1049681638_n.jpg)

## Valoración Funcional FM y SFC

### Fibromialgia (FM)

Escala Documento Consenso Cataluña: DCC-Año 2002

<b>GRADO I</b>	Afectación Vital <b>LEVE</b>	Escalas de valoración clínica con puntuaciones inferiores al 50% y sin interferencia con la función o el trabajo.
<b>GRADO II</b>	Afectación Vital <b>MODERADA</b>	Escalas de valoración clínica entre un 50% y 75% e interferencia con la función o el trabajo (pérdidas parciales de actividad).
<b>GRADO III</b>	Afectación Vital <b>GRAVE</b>	Escalas de valoración clínica superiores al 75% y marcada interferencia con la función o el trabajo (imposibilidad para realizar el trabajo o situación de baja laboral por la enfermedad).

### Síndrome de Fatiga Crónica (SFC)

Escala CLINIC-Año 2003

<b>GRADO I</b>	El enfermo presenta fatiga ocasional u oscilante, sin limitación significativa (< 50%) en la actividad laboral y en las Actividades de la Vida Cotidiana = AVQ. El entorno no nota fácilmente la sintomatología.
<b>GRADO II</b>	Presencia de fatiga persistente, oscilante pero sin mejora, con marcada repercusión (> 50%) en la actividad laboral y también en las AVQ. Supone una interferencia importante y más constante en la situación vital del enfermo. Bajas laborales episódicas y es fácilmente detectada por el entorno del enfermo.
<b>GRADO III</b>	Fatiga marcada que no permite ni ocasionalmente hacer ningún tipo de actividad laboral y que limita en más de un 80% la autonomía y las AVQ. Invalida al enfermo para cualquier actividad mínimamente continuada. Sólo puede hacer actividades de mínima intensidad y transitoriamente.
<b>GRADO IV</b>	Fatiga extrema que precisa la ayuda de otras personas para las actividades personales básicas y que imposibilita la autonomía y las AVQ.