

Síndrome de Fournier

El Síndrome de Fournier. También conocido como **gangrena de Fournier**, aparece a raíz de una **infección a nivel bacteriana que provoca muerte celular**. Especialmente en la región genital masculina. Sin embargo, puede aparecer en mujeres niños y ancianos con cuadros clínicos debilitados.

Causas del síndrome de Fournier

El síndrome es causado por la proliferación de la bacteria Escherichia coli. Además de otros microorganismos como, estafilococos, bacterias entéricas y estreptococos. Su ocurrencia se ha relacionado con factores como:

Falta de higiene

Obesidad mórbida

Trombosis y mala circulación sanguínea en la región genital

Lesiones con formación de hematomas

Diabetes

Pliegues en la piel que acumulan bacterias

Cirrosis, debida al consumo excesivo de drogas y bebidas alcohólicas

Elevado consumo de antibióticos

Síndrome De

Causas, Síntomas Y Tratamientos

<https://www.sindrome-de.org>



Síntomas del síndrome de Fournier

Al inicio del síndrome se presentan edema y eritema súbitos. Luego ocurre el oscurecimiento del área genital que puede convertirse en una gangrena. El olor es muy fuerte y desagradable debido a que la infección provoca la muerte de algunas células. Generalmente se produce un enfisema subcutáneo.

El Síndrome de Fournier produce un dolor intenso e hipersensibilidad en los genitales. De hecho, es común sentir un malestar generalizado y el dolor empeora con el calor. A mayor necrosis, mayor los efectos sistémicos. En líneas generales los síntomas del síndrome son:

- Fiebre
- Astenia
- Dolor de cabeza
- Dolor y sensibilidad en los genitales

Síndrome De

Causas, Síntomas Y Tratamientos

<https://www.sindrome-de.org>

Gangrena

Vómitos

Alteraciones mentales

Taquipnea (aumento de frecuencia respiratoria)

Crepitaciones subcutáneas (crujido causado por la presencia de aire atrapado bajo la piel)

Drenaje purulento de ciertos fragmentos de tejidos

Diagnóstico del síndrome de Fournier

Por tener síntomas fácilmente perceptibles por el paciente, **la gangrena de Fournier normalmente es diagnosticado desde el inicio**. El médico debe evaluar la historia médica del paciente en cuanto a hábitos y enfermedades del portador. También, solicitará exámenes físicos y de laboratorio para diagnosticar la infección.

Serán incluidos en los exámenes los procedimientos como la palpación cuidadosa de la región genital y perianal. Además, un **examen de toque rectal**. Si el paciente presenta heridas y tejidos blandos también deben ser chequeados, así como la sensibilidad en estos sitios deberá ser tomada en cuenta. Para definir el diagnóstico también se utilizan Hemogramas, pruebas de la función renal, electrolitos, ultrasonografía y tomografía computadorizada.

La gangrena de Fournier

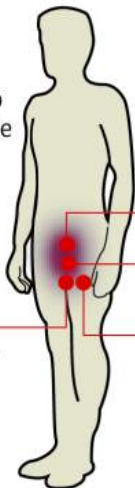
La gangrena de Fournier, a veces llamada enfermedad de Fournier, es una infección bacteriana de la piel que afecta a los genitales y el perineo es decir; el área entre el escroto y el ano en los hombres y entre la vulva y el ano en las mujeres. Los hombres son diez veces más propensos a desarrollar la enfermedad.

Síntomas

La enfermedad aparece primero como una simple inflamación del escroto, hinchazón, enrojecimiento, calor y dolor.

Crepitación

A veces el dolor disminuye a medida que la enfermedad progresa.



Los primeros síntomas físicos no indican la severidad de la condición.

Tejido muerto y descolorido

Dolor genital severo

Bordes violáceos y regiones enrojecidas adyacentes a la herida

Factores de riesgo



Alcoholismo y drogadicción



Diabetes mellitus y leucemia



Obesidad mórbida



Trastornos del sistema inmunitario

En mujeres

Son más susceptibles de desarrollar esta enfermedad las mujeres que han tenido:

Infección y abscesos en el área vaginal

Incisión quirúrgica en la vagina y el periné para evitar el desgarro de la piel durante el parto de un niño

Aborto que resulta en fiebre y una infección del revestimiento del útero

Extirpación quirúrgica del útero



En niños

En raras ocasiones, los niños pueden desarrollarla como complicación de una quemadura, la circuncisión o una picadura.



INFOGRAFÍA: LA PRENSA.

Tratamientos para el síndrome de Fournier

Síndrome De

Causas, Síntomas Y Tratamientos

<https://www.sindrome-de.org>

Es primordial que los tratamientos para el Síndrome de Fournier sean indicados por un urólogo en el caso de los hombres y por un ginecólogo en las mujeres. **Normalmente el tratamiento del síndrome se lleva a cabo con el auxilio de antibióticos.** Especialmente, amoxicilina, penicilina, clindamicina, cefalosporina y metronidazol. Administrado vía oral o endovenosa.

Para alcanzar resultados satisfactorios, el tratamiento debe ser seguido de manera estricta, la automedicación no se recomienda en lo absoluto. Por lo que, para alcanzar los resultados satisfactorios, el tratamiento debe ser seguido de manera estricta. De no ser así, puede empeorar considerablemente el cuadro clínico del paciente.

El síndrome de tiene pronósticos favorables y con elevados chances de curación.

Especialmente si se diagnostica de forma precoz y se trata de manera adecuada, Solo se evalúan los procedimientos quirúrgicos en los casos muy avanzados de la enfermedad.

Con el fin de evitar que la infección se propague por otras partes del cuerpo, el tejido muerto deberá ser retirado por medio de cirugía. Particularmente en caso de complicaciones, el intestino y la vejiga pueden verse comprometidos. Por lo que, será necesario el uso de bolsas recolectoras de orina y heces.

También se requerirá cirugía cuando la infección sea en la región testicular, y el uso de medicamentos no surta efecto. En este caso hay que acudir a la operación y el órgano debe ser removido. Por lo cual en la mayoría de los casos los hombres necesitaran acompañamiento psicológico para aceptar este cambio en su cuerpo.

La prevención contra el Síndrome de Fournier se realiza principalmente con la higiene de la región genital. Personas con predisposición para el síndrome como diabéticos, obesos, consumidores de alcohol y drogas, deben realizar visitas periódicas al médico para evitar la proliferación de las bacterias que causan esta infección.