

“MANEJO FARMACOLÓGICO DE LA INFECCIONES MICOTICAS SUPERFICIALES”.

Las micosis son afecciones cutáneas consecuencia de la parasitación por "hongos"; estos son vegetales que no efectúan el fenómeno de la fotosíntesis, forman parte del grupo de las enfermedades más frecuentes que afectan al hombre e incluso se puede afirmar que prácticamente todos los hombres a lo largo de su vida la padecerán alguna vez, existen tres tipos de micosis humanas superficiales, intermedias como las candidiasis y profundas, las habituales en España son las superficiales y las candidiasis, el pronóstico es bueno y curan con tratamiento, es importante recordar que mientras se sigan manteniendo las circunstancias favorecedoras es probable una nueva infección, además es importante saber que aunque no son enfermedades muy contagiosas se pueden transmitir por contacto directo con familiares o indirecto con escamas o pelos o a través de peines, cepillos, sombreros o toallas.

Dependiendo de la forma clínica y de la extensión de las lesiones se indica tratamiento local o sistémico, Dentro del primero, generalmente se utilizan derivados del imidazol como miconazol o ketoconazol, también resulta eficaz la terbinafina y la amorolfina 5%, dentro de los tratamientos generales se puede emplear griseofulvina, ketoconazol, itraconazol o terbinafina, en la práctica diaria, son estos dos últimos los que frecuentemente se prescriben, a excepción de los niños a quienes se les indica griseofulvina, pero igual se pueden utilizar estos medicamentos que se verán en la tabla.

Fármacos	Fórmulas	Usos
Alilaminas		
Amorolfina	Solución al 5%	Tiña ungueal
Naftifina	Crema o gel al 1%	Dermatofitosis, candidiasis cutánea
Terbinafina	Tópico: crema o solución al 1%	Dermatofitosis
	Oral: comprimidos de 250 mg	
Bencilamina		
Butenafina	Crema al 1%	Dermatofitosis
Imidazoles		
Butoconazol	Crema al 2%	Candidiasis vulvovaginal

Clotrimazol	crema, loción o solución al 1%; óvulos vaginales de 100, 200 y 500 mg Oral: caramelos de 10 mg	Dermatofitosis, candidiasis (bucofaríngea, cutánea y vulvovaginal)
Econazol	Crema al 1%	Dermatofitosis, candidiasis cutánea, tiña versicolor
Fluconazol	Solución de 50 y 200 mg/5 mL; comprimidos de 50, 100, 150 y 200 mg	Candidiasis (vulvovaginal, cutánea, bucofaríngea)
Itraconazol	Cápsulas de 100 mg, solución de 10 mg/mL	Tiña ungueal , otras onicomycosis

Miconazol	Líquido al 1 a 2% (aerosol), polvo al 2% (aerosol), crema y loción 1 a 2%, solución al 1%, polvo o tintura al 2%; óvulos vaginales de 100 o 200 mg	Dermatofitosis, candidiasis (cutánea, vulvovaginal)
Oxiconazol	Crema o loción al 1%	Dermatofitosis, tiña versicolor
Sulconazol	Crema o solución al 1%	Dermatofitosis, tiña versicolor
Terconazol	Crema al 0,4% y 0,8%; óvulos de 80 mg	Candidiasis vulvovaginal
Tioconazol	Pomada al 6,5%	Candidiasis vulvovaginal
Polienos		

Carbolfucsina	Solución	Dermatofitosis crónica, intertrigo
Ciclopirox	Gel al 0,77%, solución en laca 8%	Dermatofitosis, candidiasis, tiña versicolor, onicomicosis
Clioquinol	Crema al 3%	Dermatofitosis
Violeta de genciana	Solución al 1 o 2%	Dermatofitosis, sobre todo tiña de los pies; en ocasiones, candidiasis
Griseofulvina	Comprimidos de 125, 165, 250, 330 y 500 mg	Dermatofitosis
Tolnaftato	Líquido al 1%, polvo o aerosol, crema, o solución	Dermatofitosis, tiña versicolor

“Bibliografía en formato APPA”.

1.- Gorrete. A. G. (2002) Título: Micosis cutáneas. Revista: Elsevier. Ciudad: Mexico. D. F. Pag. 82-90. Vol. 21.