

(INFECCION DE TRANSMICION SEXUAL, MICOSIS)

(ENFERMERIA DEL ADULTO)

(RUBEN EDUARDO DOMINGUEZ GARCIA)

PRESENTA EL ALUMNO:

(KEGNER NEYSO VILLATORO PEREZ)

GRADO Y GRUPO, MODALIDAD:

(6to CUATRIMESTRE "B" SEMIESCOLARIZADO)

Lugar y fecha:

FRONTERA COMALA CHIAPAS DEL 07 DE agosto DE 2020

INFECCIONES DE TRANSMISIÓN SEXUAL:

ITS: son todas aquellas infecciones que se transmiten principalmente a través del contacto sexual, fundamentalmente durante las relaciones sexuales penetrativas de pene o lengua a vagina, ano o cavidad oral. Algunas también son transmitidas de madre a hijo, durante la gestación, el parto, o la lactancia, o a través del contacto sanguíneo, las cuales son causadas por:

- Bacterias
- Parásitos
- Hongos virus

Tipos de ETS:

- ✚ Clamidia
- ✚ Herpes genital
- ✚ Gonorrea
- ✚ VIH/SIDA
- ✚ VPH
- ✚ Sífilis
- ✚ Tricomoniasis

Factor de riesgo:

- ✚ Tener relaciones sexuales, vaginales, anales u orales sin condón.
- ✚ Abuso sexual o violación
- ✚ Tener más de una persona sexual activa
- ✚ Intercambio de sangre o fluidos como: semen o fluidos vaginales
- ✚ Intercambio y reutilización de agujas que puedan estar contaminadas
- ✚ Tatuajes o piercings con implementos infectados.

El uso correcto de preservativos de látex reduce enormemente, aunque no elimina, el riesgo de adquirir y contagiarse con ETS. La forma más confiable de evitar la infección es no tener sexo anal, vaginal u oral.

Síntomas:

- ✚ ETS(enfermedades de transmisión sexual) comunes y sus síntomas

- ✚ Micción dolorosa
- ✚ Ulcera genitales en las mujeres
- ✚ Cultivo de secreción uretral
- ✚ Cultivo endocervical
- ✚ Picazón y flujo vaginal en mujeres adultas y adolescentes
- ✚ Problemas de los genitales en la mujer
- ✚ Problema con los genitales en los hombres
- ✚ Tinción de Gram de secreciones uretral.

Prevención de VIH y las ETS:

- ✚ Relaciones sexuales con precaución.

Micosis:

Es una enfermedad producidas por hongos. Esta invade al tejido puede ocasionar una enfermedad que se limita a la piel o que se extienda al tejido, los huesos y los órganos, o bien que afecte todo el cuerpo.

Tipos de micosis y su debido tratamiento:

- ✚ Onicomycosis distal y lateral subungueal: es un patrón más frecuente. Las infección comienza por el borde lateral o libre de la uña.
- ✚ Onicomycosis blanca y negra subungueal superficial: el hongo afecta a toda la uña pero superficialmente, sin llegar a las capas más profundas.
- ✚ Onicomycosis blanca subungueal proximal: empieza por el borde próximo a la corte y la matriz y el crecimiento de la uña nueva
- ✚ Onicomycosis distrofica total. Como resultado de una evolución de la onicomycosis anterior. Se daña el lecho subungueal y la uña comienza a resquebrajarse y romperse.

Micosis superficiales:

- ✚ Tiñas
- ✚ Pitiriasis versicolor
- ✚ Candidiasis

Las micosis superficiales son enfermedades producidas por hongos que afectan a los tejidos queratinizados, invaden solamente la capa cornea de la piel, así como el cabello, uñas y mucosas, las más frecuentes son las dermatofitosis (tiñas), la pitiriasis versicolor y la candidiasis.

Tiñas: son un grupo de enfermedades causadas por un grupo de parásitos estrictos de la queratina de la piel llamados dermatofitos, los hongos productores son: trichophyton especies tonsurans, rubrum, metagrophytes, microsporum, especie canis, epidermophyton especie floccosum.

Candidiasis: Las infecciones por hongos (también conocidas como candidiasis) son una infección habitual provocada por la levadura *Candida albicans*, un tipo de hongo.

Las infecciones por hongos suelen ocurrir en las partes más calientes y húmedas del cuerpo, como la boca y las zonas más húmedas de la piel. Cuando la infección se produce en la vagina, esta afección se denomina "candidiasis vulvovaginal". Las infecciones vaginales por hongos abundan en las niñas en proceso de crecimiento.

Síntomas:

- ✚ Dermatofitosis del cuerpo: también denominada tiña corporal, este síntoma provoca manchas escamosas, circulares u ovals, con bordes elevados y lentamente enrojecidos, picazón y una zona inflamada que posiblemente supure.
- ✚ Dermatofitosis del cuero cabelludo: también denominadas tiña del cuero cabelludo. Da lugar a la caída del pelo en una o más zonas, puntos negros en el cuero cabelludo, zonas escamosas y con picazón y pelo de romper cerca de la zona del nacimiento.
- ✚ Pie de atleta. Provoca un resquebrajamiento y dolor ubicada entre los dedos de los pies, picazón y piel en carne viva, descoloramiento y debilitamiento de las uñas y puede verse afectada la planta del pie.

Prevención de la micosis:

- ✚ Evitar los aerosoles, fragancias o polvos de higiene femenina en la zona genital
- ✚ No utilizar pantalones demasiado apretados que puedan provocar irritabilidad
- ✚ Mantener un control de los niveles de glucosa en la sangre si se padece de diabetes
- ✚ Usar ropa de algodón
- ✚ Tener buen nivel de alarma: no es lo mismo tratar una micosis incipiente que una micosis avanzada
- ✚ Practicar buenos hábitos higiénicos
- ✚ Evitar los calzados en la época de verano y ventilar el pie de forma periódica
- ✚ Entrar con calzado apropiado en duchas y piscinas públicas
- ✚ Secar bien nuestro cuerpo después de ducharnos o ir a piscinas
- ✚ No compartir toallas con otras personas
- ✚ Cuando se padece estas afecciones, acudir al especialista dermatólogo.

Diagnóstico:

- ✚ Cultivo de ganglio linfático
- ✚ Frotis para hongos en esputo
- ✚ Análisis de sangre

Cuidados de enfermería:

- ✚ Examen diario de la piel, minuciosa en prominencias óseas
- ✚ identificación de antecedentes alérgicos y farmacológicos del paciente
- ✚ tratamiento a lesiones del paciente.
- ✚ Mantenimiento de higiene e hidratación de la piel.
- ✚ Control de exceso de humedad
- ✚ Fomentar la movilidad y actividad del paciente
- ✚ Valoración nutricional
- ✚ Control diario de ingesta, de líquidos y de peso
- ✚ Asistir al paciente en la dieta.

Bibliografía:

<https://www.huesped.org.ar/informacion/otras-infecciones-de-transmision-sexual/que-son-las-infecciones-de-transmision-sexual/>

<https://hospitalveugenia.com/comunicacion/consejos-de-salud/candidiasis-vaginal-tratamiento-sintomas-tratamiento-causas-infeccion-prevencion/>

http://scielo.sld.cu/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S0864-21252001000600009