

HOSPITAL PEDIÁTRICO DOCENTE CENTRO HABANA.

DEPARTAMENTO DE PEDIATRÍA.

CURSO ELECTIVO A DISTANCIA: EXANTEMAS EN PEDIATRÍA.

Guía para el estudiante.

Estimados estudiantes.

Ante todo, reconocer la importante tarea que se encuentran realizando en la APS, centro del mayor aprendizaje acorde al perfil de salida de nuestra carrera de medicina. Las investigaciones sobre COVID - 19 realizadas en muchos países, entre ellos el nuestro han demostrado que la identificación precoz de los pacientes, incluidos los asintomáticos garantiza una mejor atención e implementación de medidas terapéuticas que eviten complicaciones y gravedad.

El pesquizaje en la comunidad es parte integrante y vital en la identificación precoz de los pacientes y sus contactos, siendo este su principal encargo social en estos momentos.

Dicho esto, damos paso a la introducción de nuestro curso electivo.

INTRODUCCIÓN.

Las enfermedades exantemáticas son motivo de consulta frecuente durante las diferentes edades del niño, siendo en ocasiones difícil de establecer el diagnóstico de certeza. Aún cuando muchas de estas enfermedades han sido erradicadas de nuestro país, las frecuentes salidas de nuestros médicos en colaboración o misiones al exterior, así como la aparición de nuevos agentes etiológicos (enfermedades emergentes y re-emergentes) hace necesario profundizar en el conocimiento de estos contenidos y desarrollar habilidades para su diagnóstico y tratamiento adecuado.

El curso tiene una duración de 30 horas con los siguientes objetivos a cumplir, estructurados en cuatro bloques de contenidos y habilidades.

Objetivos:

- Identificar y describir las principales lesiones elementales de la piel.
- Relacionar el tipo de exantema característico según agente causal.
- Describir las manifestaciones clínicas que con mayor frecuencia acompañan al exantema.
- Determinar el papel del laboratorio clínico y de microbiología en la identificación etiológica de la enfermedad.

- Establecer el tratamiento profiláctico y medicamentoso de las enfermedades exantemáticas.

Contenidos y habilidades.

BLOQUE 1. Lesiones primarias de la piel en las enfermedades exantemáticas.

BLOQUE 2. Infecciones virales que cursan con exantema en el niño.

BLOQUE 3. Infecciones bacterianas que cursan con exantema en el niño.

BLOQUE 4. Tratamiento de las enfermedades exantemáticas. Exantemas prevenibles por vacunas.

Los profesores coordinadores del curso son:

Dr. Luis Alberto Solar Salaverri. Profesor auxiliar. MsC. En infectología y enfermedades tropicales.

Dr. Juan José Marchena Béquer. Profesor auxiliar. MsC. En infectología y enfermedades tropicales.

A ellos serán enviadas las tareas a través de la dirección electrónica bibpch@infomed.sld.cu

El trabajo en toda su extensión no excederá las 4 cuartillas. Letra Arial 12.

En el asunto del correo poner TE Exantemas. Entregar al Dr. Solar.

Tarea BLOQUE 1.

Serán respondidas las siguientes preguntas.

- 1- Cuáles son las lesiones primarias o elementales de la piel relacionadas con las enfermedades exantemáticas y como se caracterizan.
- 2- Mencione 3 enfermedades frecuentes asociadas a cada tipo de exantema.
- 3- Describa una enfermedad exantemática no infecciosa en la que predomine el exantema maculo-papuloso.

Tarea BLOQUE 2.

- 1- Sobre los exantemas por rubeola, sarampión y exantema súbito mencione: etiología, distribución y síntomas acompañantes.
- 2- Mencione los 2 tipos de exantema presentes en el Dengue.
- 3- De la Varicela diga: etiología, manifestaciones clínicas y complicaciones.

Tarea BLOQUE 3.

- 1- La escarlatina es una enfermedad bacteriana asociada a exantema. Complete la siguiente tabla sobre las principales características de esta entidad.

- Etiología.	
- Características del exantema y del enantema.	
- Posibles complicaciones asociadas.	
- Tratamiento.	

TAREA BLOQUE 4.

- 1- Mencione las enfermedades exantemáticas prevenibles con vacunas presentes en el esquema de inmunizaciones cubano.
- 2- Identifique la principal medida medicamentosa del sarampión.
- 3- De la Varicela diga cuando está recomendado el tratamiento antiviral, que medicamento utilizamos, su dosis y mecanismo de acción.