



MEDICINA HUMANA

Nombre del catedrático: Gladys Elena Gordillo Aguilar

Nombre del alumno: Arturo Rodríguez Ramos

Tema: “Cuadro estafilococos”

Materia: “microbiología y parasitología”

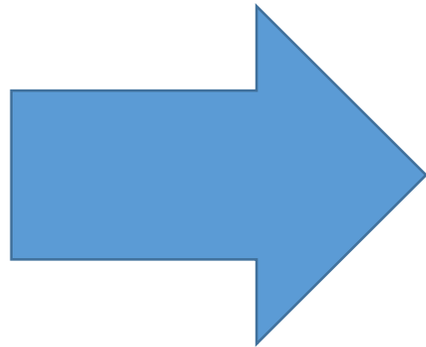
Grado: “2”

Grupo: “A”

Comitán de Domínguez Chiapas a 13 de marzo

Impétigo	Etiología	Diagnóstico	ECTIMA	ERISIPELA
<p><i>El impétigo, también denominado piodermitis o pioderma por Ruiz-Maldonado(23), es una infección bacteriana cutánea, superficial y muy contagiosa(23-26), caracterizada por la aparición de una ampolla o vesícula subcórnea. Constituye parte de un espectro clínico de varias enfermedades infecciosas cutáneas diferentes(27)</i></p>	<p><i>Respecto a la etiología del impétigo, la revisión de la literatura nos habla de cambios en la predominancia del agente etiológico en las últimas décadas, históricamente se ha relacionado el impétigo vulgar con la presencia del estreptococo beta hemolítico del grupo A y al impétigo ampollar con el estafilococo aureus, posteriormente se determinó que ambos agentes podrían estar presentes</i></p>	<p><i>Es bastante fácil, se basa en la epidemiología y el aspecto clínico de las lesiones, resaltando las características de la lesión elemental vesiculopustulosa, el eritema y las costras micéricas, dependiendo de la forma clínica</i></p>	<p><i>El ectima es una infección bacteriana ulcerativa de la piel similar al impétigo, pero más profundamente invasivo que éste, caracterizado clínicamente por una vesícula o pústula que evoluciona hacia la formación de una úlcera cubierta de una costra amarillenta</i></p>	<p><i>La erisipela es una infección bacteriana aguda de la dermis y parte superior del tejido celular subcutáneo, manifestada clínicamente por placas eritematosas y edematosas bien delimitadas, acompañadas de síntomas generales</i></p>

Referencias bibliográficas



[file:///C:/Users/52963/AppData/Local/Packages/microsoft.windowscommunicationsapps_8wekyb3d8bbwe/LocalState/Files/S0/3/Attachments/INFECCIONES CUTANEAS\[287\].pdf](file:///C:/Users/52963/AppData/Local/Packages/microsoft.windowscommunicationsapps_8wekyb3d8bbwe/LocalState/Files/S0/3/Attachments/INFECCIONES CUTANEAS[287].pdf)