

2. Identificación de los investigadores

Autor

Oscar Omar Tello Ibáñez

Médico pasante del servicio social

Universidad de las Américas Puebla

Director experto

Dr. Roberto Arenas Guzmán

Jefe de la sección de micología. Hospital general Dr. Manuel Gea González

Director metodológico

Alejandro Porras Bojalil

Coordinador de la Licenciatura de Médico Cirujano

Universidad de las Américas Puebla.

2.1 Resumen

Malassezia es una levadura lipofílica perteneciente a la flora normal de la piel que ha causado interés debido a su variabilidad morfológica, lo que dificulta su identificación a nivel de especie. Es un tema de investigación porque además de causar patologías cutáneas, se relaciona con infecciones sistémicas. (1,2).

La dermatitis seborreica es una dermatosis que afecta diferentes zonas del cuerpo. Las localizaciones más habituales son la piel cabelluda, la cara, el pecho, la parte superior de la espalda e incluso axilas, ingles y área umbilical. (13) Hasta el día de hoy existe controversia acerca de la influencia que tiene *Malassezia* en la patogénesis de la dermatitis seborreica. (14,15,16)

Se estudiaron 118 pacientes de los cuales, 1 se descartó por presentar Diabetes tipo 1 y para nuestro estudio, solo se tomaron en cuenta a los pacientes con diagnóstico de Diabetes Mellitus tipo 2, con lo que se buscaba encontrar relación alguna entre Dermatitis Seborreica y *Malassezia* en pacientes con Diabetes Mellitus tipo 2.

Palabras clave: Dermatitis Seborreica, *Malassezia*, Diabetes Mellitus 2