

Centro: 9999

Paciente: CANDIDA

Edad del paciente:

Nº Muestra: 800

DETECCIÓN DE CANDIDA EN LA CAVIDAD ORAL

Cándida es un hongo que forma parte de la microflora normal de la cavidad oral cuyo crecimiento está controlado por el sistema inmune y por las bacterias orales. Cuando este equilibrio se rompe cándida puede proliferar en exceso y generar una infección denominada candidiasis oral.

DATOS INICIALES

Fecha Toma Muestra	10/10/2020
Tipo de muestra	Lesión oral

RESULTADO DEL ESTUDIO DE CANDIDA ORAL

Para la detectar la presencia de cándida en la muestra analizada se ha realizado la amplificación del ADN de estos hongos mediante PCR.

Se ha obtenido el siguiente resultado:

Candida sp.

Detectable

TRATAMIENTO RECOMENDADO

Dado que cándida es un componente de la microflora oral, el resultado de este estudio, por sí sólo, no establece un diagnóstico de candidiasis. El facultativo utilizará este resultado junto con el resto de observaciones clínicas para establecer el diagnóstico.

En caso de diagnóstico de candidiasis oral la recomendación terapéutica es:

Enjuagues con Nistatina (100,000 UI/ml), 4 veces al día, 5 minutos, durante 1 ó 2 semanas.

En pacientes inmunodeprimidos se recomienda consultar con el médico de cabecera y valorar tratamiento sistémico con Fluconazol (100 - 200 mg), cada 24 horas durante 1 ó 2 semanas.

Informe revisado por el facultativo:

Dra. Ana González Vigo
Colegiado número: 19917-M