

Desde el **Comité de Integridad** os recordamos que es **ALTAMENTE RECOMENDABLE** utilizar la herramienta de detección de similitudes (“ANTI-PLAGIO”) en los siguientes casos:

- TRABAJOS FIN DE MASTER Y FIN DE GRADO REALIZADOS EN EL IIS-FJD
- LAS TESIS QUE SE PRESENTEN DESDE EL IIS-FJD
- LOS MANUSCRITOS QUE SE VAYAN A SOMETER A REVISTAS NACIONALES E INTERNACIONALES

Actualmente, disponen de usuario los Responsables de Grupo y los Investigadores Principales de proyecto. Para solicitar un nuevo alta contactar con Ester Martin Aparicio

La primera vez que se acceda:

- 1º. Utilizar Usuario y contraseña recibida en el email
- 2º. Aceptar los términos de uso
- 3º. Cambiar la contraseña



✓ iThenticate

Acceso

Correo electrónico •

Clave • [Se te olvidó tu contraseña](#)

Recuérdame

¿No tienes una cuenta? [Inscribirse](#)

Compromiso de privacidad | Política de uso | Soporte | Blog | Contacto

Copyright © 1998-2022 Turnitin, LLC. Todos los derechos reservados.

Si tiene alguna pregunta, póngase en contacto con los administradores de su cuenta:

"Victoria del Pozo Abejón" <vpozo@fjd.es>

"Lucia Llanos Jimenez" <lucia.llanos@quironosalud.es>

"Ester Martin" <ester.martin@quironosalud.es>

Carga de archivo e informe:

Aplicación ANTIPLAGIO

•Publicaciones
•Tesis, TFG, TFM

Se cargaron 1 document correctamente

| Título | Acciones |
|--------|------------|
| VITO1 | Procesando |

CODIGO DE COLORES

INTRODUCTION

Eosinophilic esophagitis (EoE) is a chronic allergen-driven inflammatory esophageal disease, which is characterized clinically and histologically by both esophageal dysfunction and predominantly eosinophilic inflammation restricted to the esophagus, and can include fibrostenotic complications. Currently, diagnosis of EoE is defined as the presence of esophageal dysfunction symptoms, principally dysphagia and food impaction, and histologically by counting 15 or more eosinophils per high power field. Moreover, other immune cells such as lymphocytes, basophils, mast cell and eosinophilic lymphoid cells could contribute to EoE pathogenesis¹.

EoE is a kind of food allergy non-IgE mediated triggered by food allergens. Although EoE was described for first time like a clinicopathological entity, its prevalence has exponentially grown during last years, particularly in children². Nowadays, EoE is the most common cause of chronic esophagitis after gastroesophageal reflux disease (GERD), and the main cause of dysphagia and food impaction in children³.

| Rank | Source | Percentage |
|------|----------------------|------------|
| 1 | Crossref 10 palabras | 1% |
| 2 | Internet 52 palabras | 1% |
| 3 | Internet 49 palabras | 1% |
| 4 | Crossref 41 palabras | 1% |
| 5 | Crossref 33 palabras | 1% |

- Azul: no hay texto coincidente.
- Verde: de una palabra coincidente a un 24% de texto coincidente.
- Amarillo: de 25% a 49% de texto coincidente.
- Naranja: 50-74% de texto coincidente.
- Rojo: 75-100% de texto coincidente.

- Exclusión de fuentes pequeñas de similitud (% o N)
- Exclusión de entrecomillados y bibliografía
- Exclusión de fuentes completas (si ya se ha enviado el artículo, pej)

Filtros y Configuración

FILTROS

- Excluir citas
- Excluir bibliografía
- Excluir fuentes que sean menores a:
 - palabras
 - %
 - No excluir por tamaño
- Excluir las coincidencias inferiores a:
 - palabras
 - No excluir
- Excluir las secciones:
 - Síntesis
 - Métodos y materiales
 - Incluye variaciones: métodos, método, materiales, materiales y métodos

Aplicar Cambios