**Tabla 1** Producción de conidios (x 108; ±DS) de *Hirsutella* *citriformis* en cajas Petri con medios de cultivo en tres fechas de evaluación.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | **Días de incubación** | | |
| **Tratamiento** | **18** | **25** | **32** |
| Papa dextrosa agar 50 % +quínoa | 0.7535 ± 0.2030 a\* | 0.5894 ± 0.2359 a | 1.15 ± 0.2018 a |
| Papa dextrosa agar 100% + quínoa | 0.0420 ± 0.0310 b | 0.0123 ± 0.0019 b | 0.5898 ± 0.1001 b |
| Sabouraud dextrosa agar + quínoa | 0.0074 ± 0.0069 b c | 0.2601 ± 0.0527 a | 0.2591 ± 0.0216 c |
| Sabouraud dextrosa agar | 0.0119 ± 0.0006 b c | 0.0051 ± 0.0006 c | 0.0082 ± 0.0006 d |
| Lenteja | 0.0095 ± 0.0036 b c | 0.0086 ± 0.0013 b c | 0.0134 ± 0.0031 d |
| Atún | 0.0006 ± 0.0002 c | 0.0002 ± 0.0001 d | 0.0004 ± 0.0002 e |

\* Promedios de tratamientos con misma letra en cada columna, no difieren estadísticamente (Tukey, p = 0.05).