**Taller – Investigación de Brotes**

|  |  |
| --- | --- |
| Nombres | Apellidos |
| 1. |  |
| 2. |  |
| 3. |  |

**Situación:** Después de unas vacaciones por el mar Caribe en crucero, un grupo de docentes de la Universidad regresan enfermos con un cuadro de diarrea, otros regresan sanos. Al investigar los factores asociados, se notó que en la última cena abordo del crucero algunos de los docentes habían comido de una exótica ensalada y otros no. De los que comieron la ensalada (n=89), 79 fueron diagnosticados con una gastroenteritis y el resto libres de infección; en tanto que de aquellos que no comieron la ensalada (n=25), solo 3 se infectaron y el resto no. Los síntomas iniciaron en 77 de los 79 que presentaron gastroenteritis, en aproximadamente 18 horas, cursando además en 75 casos con fiebre.

Con base a esta información, calcule con EpiDat, la prevalencia de exposición en enfermos, la prevalencia de exposición en no enfermos y el OR con su correspondiente IC95% (de Woolf). Diga si fue o no significativo dicho OR, además que tipo de estudio epidemiológico corresponde:

|  |  |
| --- | --- |
| Prevalencia de Exposición en Enfermos |  |
| Prevalencia de Exposición en No Enfermos |  |
| OR (Razón de Ventajas o Chances) |  |
| IC95% (Woolf) |  |
| Fue significativo (sí o no) |  |
| Posible agente infeccioso involucrado |  |