

## **Ejemplo de razonamiento analógico (11)**

Manuel: Creo que no deberías tomar vitamina C, puesto que estas pastillas son una sustancia artificial y como tal, puede ser dañina para tu cuerpo.

Isabel: ¡Vaya! Pues por la misma razón, tú no deberías montar en coche, puesto que estos vehículos son una creación artificial del hombre y como tal, puede ser dañinos para tu cuerpo.

**(Saiz, 2002, pág.: 151)**

## Refutación por analogía lógica:

2. El argumento del **tema** posee una estructura similar a la del **análogo**, en cuanto a la relación que existe entre sus razones y la conclusión.
3. El argumento **análogo** es incorrecto.  
De modo que
1. El argumento del **tema** es incorrecto también.

(Saiz, 2002, pág.: 151-2)

# Estructura 11F:

## *Análogo:*

2. Los coches (C) son una creación artificial (A) del hombre.
3. Las creaciones artificiales (A) pueden ser dañinas (D) para tu cuerpo.

Así pues:

4. Los coches (C) pueden ser dañinos (D) para tu cuerpo.

Por lo tanto:

5. No deberías montar en coche.

## *Tema:*

6. Las pastillas (P) son sustancias artificiales (A).
7. Las sustancias artificiales (A) pueden ser dañinas (D) para tu cuerpo.

Así pues:

8. Las pastillas (P) pueden ser dañinas (D) para tu cuerpo.

Por lo tanto:

1. No deberías tomar vitamina C.

(Saiz, 2002, pág.: 152)

## Tabla 11FT:

1) Tipo de razonamiento analógico: **refutación por analogía lógica**

2) **Estructura:**

*Análogo:*

2. Los coches (C) son una creación artificial (A) del hombre.

3. Las creaciones artificiales (A) pueden ser dañinas (D) para tu cuerpo.

Así pues:

4. Los coches (C) pueden ser dañinos (D) para tu cuerpo.

Por lo tanto:

5. No deberías (I) montar en coche (C).

*Tema:*

6. Las pastillas (P) son sustancias artificiales (A).

7. Las sustancias artificiales (A) pueden ser dañinas (D) para tu cuerpo.

Así pues:

8. Las pastillas (P) pueden ser dañinas (D) para tu cuerpo.

Por lo tanto:

1. No deberías (M) tomar vitamina C (P).

**Formulación:**

*Análogo:*      *Tema:*

2. C – A      6. P – A

3. A – D      7. A – D

4. C – D      8. P – D

-----

5. I – C      1. H – P

3) Valoración global:

(Saiz, 2002, pág.: 156)