



**Nombre de alumnos: Nilce Yareth
Sánchez Pastrana**

**Nombre del profesor: Víctor Manuel
Nery Gonzales**

**Nombre del trabajo: Mapa
Conceptual**

Materia: Submodulo I

Grado: 3

Grupo: U

VIBRIO AEROMONA
CAMPILOBACTER HELYCOBACTER
PSEUDOMONAS Y HEMOPHYLUS

Vibrio, Campylobacter y Helicobacter son bacilos gramnegativos que tienen una amplia distribución en la naturaleza.

Los Campylobacter se detectan en muchas especies de animales, incluidos varios animales domésticos.

Los vibriones se encuentran en aguas marinas y de superficie.

Vibrio cholerae produce la enterotoxina que causa el cólera, una diarrea líquida abundante que rápidamente puede desencadenar deshidratación y la muerte del paciente

Campylobacter jejuni es una causa frecuente de enteritis en el ser humano

Helicobacter pylori se ha relacionado con gastritis y úlcera duodenal.

Aeromonas es una bacteria con forma de bacilo, Gram-negativa, anaerobia facultativa que morfológicamente se asemeja a los miembros de la familia Enterobacteriaceae

Pseudomonas es un género de bacilos rectos o ligeramente curvados, Gram negativos, oxidasa positiva, aeróbicos estrictos.