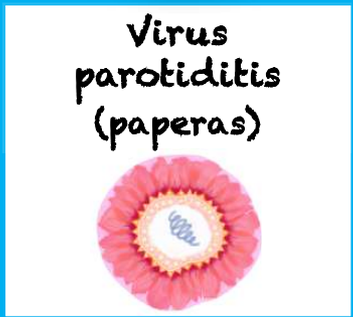
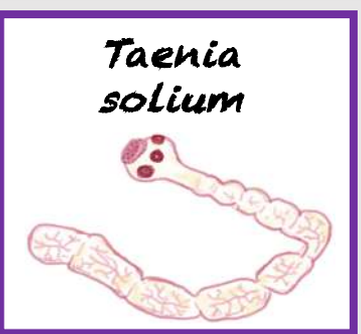


Los dibujos no están a escala. Un virus es mucho más pequeño que una bacteria y obviamente, ¡un protozoo no tiene el tamaño de un mosca!

**VIRUS y
partículas
acelulares**



**Eucariotas
HONGOS
UNICELULARES**



**Eucariotas
HONGOS
UNICELULARES**



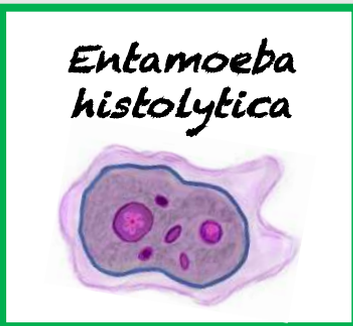
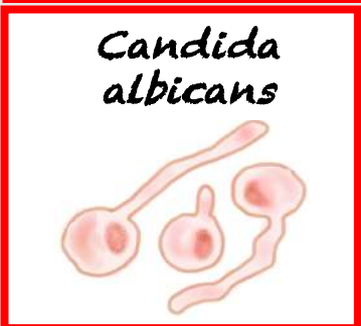
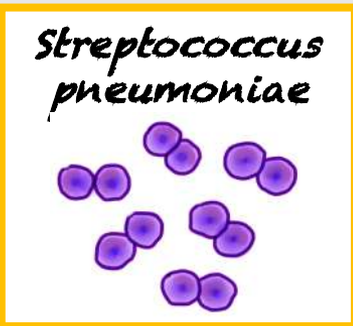
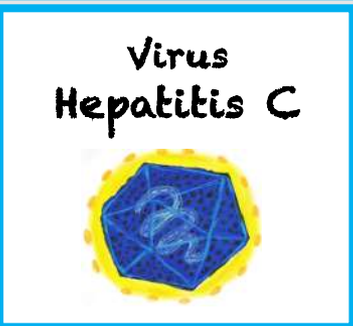
**INVERTEBRADOS
vectores o
parásitos**



**Procariotas
BACTERIAS
PATÓGENAS**



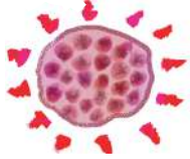
**Eucariotas
Parásitos
PROTOZOOS**



**INVERTEBRADOS
vectores o
parásitos**

Los dibujos no están a escala. Un virus es mucho más pequeño que una bacteria y obviamente, ¡un protozoo no tiene el tamaño de un mosquito!

V.V.Z. → Virus
Varicela-Zóster
(herpes zóster)

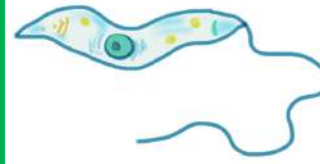


Treponema pallidum



Eucariotas
HONGOS
UNICELULARES

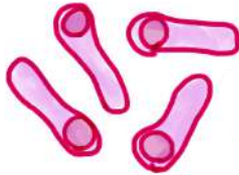
Leishmania spp.



INVERTEBRADOS
vectores o
parásitos

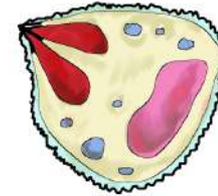
VIRUS y
partículas
acelulares

Clostridium tetani

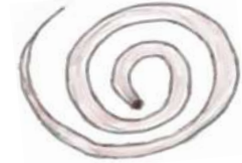


Eucariotas
HONGOS
UNICELULARES

Plasmodium falciparum



Dracunculus medinensis

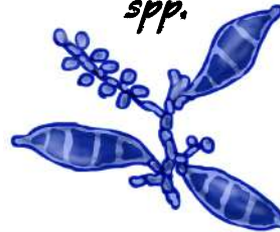


PRION



Procariotas
BACTERIAS
PATÓGENAS

Trychophyton spp.

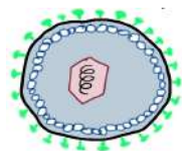


Eucariotas
Parásitos
PROTOZOOS

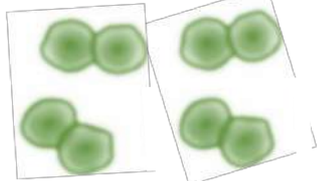
Phlebotomus spp.



V.E.B. → Virus
Epstein Barr



Neisseria meningitidis



Candida albicans



Eucariotas
Parásitos
PROTOZOOS

Anopheles spp.



Los dibujos no están a escala. Un virus es mucho más pequeño que una bacteria y obviamente, ¡un protozoo no tiene el tamaño de un mosquito!

Virus del ÉBOLA

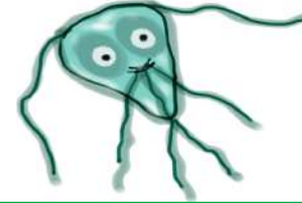


Clostridium botulinum



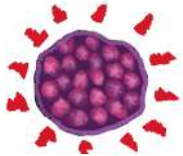
Eucariotas
HONGOS
UNICELULARES

Giardia intestinalis



INVERTEBRADOS
vectores o
parásitos

V.H.S.-1 → Virus
Herpes Simple 1

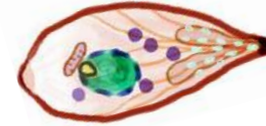


Procariotas
BACTERIAS
PATÓGENAS

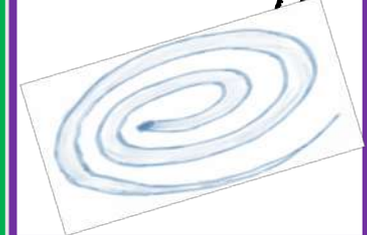
Sporothrix schenckii



Toxoplasma gondii



Anisakis spp.



Virus
parotiditis
(paperas)

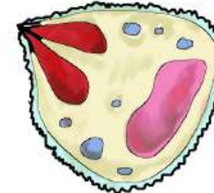


Mycobacterium tuberculosis



Eucariotas
HONGOS
UNICELULARES

Plasmodium falciparum



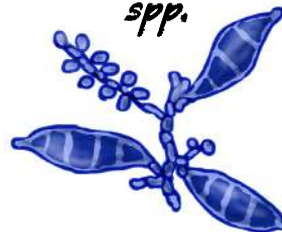
INVERTEBRADOS
vectores o
parásitos

VIRUS y
partículas
acelulares

Streptococcus mutans



Trychophyton spp.



Eucariotas
Parásitos
PROTOZOOS

Anopheles spp.



Los dibujos no están a escala. Un virus es mucho más pequeño que una bacteria y obviamente, ¡un protozoo no tiene el tamaño de un mosquito!

Virus de la
RABIA

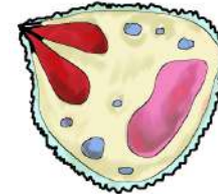


*Mycobacterium
tuberculosis*



Eucariotas
HONGOS
UNICELULARES

*Plasmodium
falciparum*



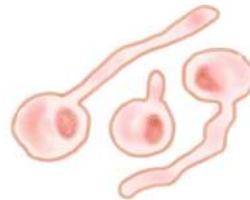
INVERTEBRADOS
vectores o
parásitos

Virus de Norwalk
(gastroenteritis
vírica)



Procariotas
BACTERIAS
PATÓGENAS

*Candida
albicans*



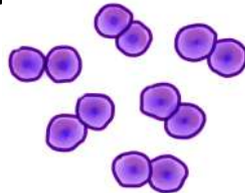
*Trichomonas
vaginalis*



INVERTEBRADOS
vectores o
parásitos

VIRUS y
partículas
acelulares

*Streptococcus
pneumoniae*



Eucariotas
HONGOS
UNICELULARES

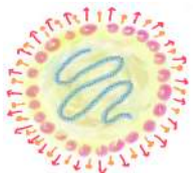
Leishmania spp.



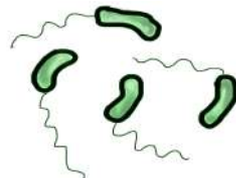
*Anopheles
spp.*



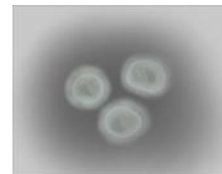
Virus del
SARAMPIÓN



*Vibrio
cholerae*



*Cryptococcus
neoformans*



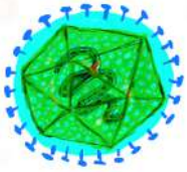
Eucariotas
Parásitos
PROTOZOOS

*Phlebotomus
spp.*



Los dibujos no están a escala. Un virus es mucho más pequeño que una bacteria y obviamente, ¡un protozoo no tiene el tamaño de una garrapata!

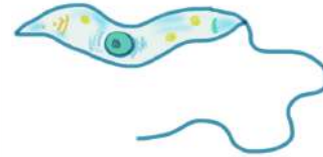
Virus
Hepatitis B



Procariotas
BACTERIAS
PATÓGENAS

Eucariotas
HONGOS
UNICELULARES

Leishmania spp.



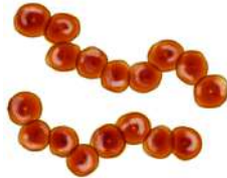
Ixodes ricinus



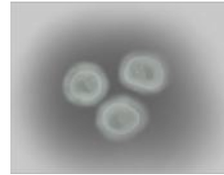
Virus Influenza
GRIPE



Streptococcus pyogenes



Cryptococcus neoformans

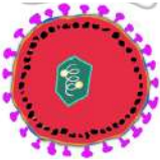


Eucariotas
Parásitos
PROTOZOOS

Phlebotomus spp.



V.I.H. → Virus
Inmunodeficiencia
humana



Borrelia burgdorferi



Eucariotas
HONGOS
UNICELULARES

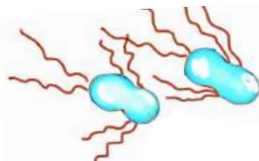
Eucariotas
Parásitos
PROTOZOOS

Taenia solium



VIRUS y
partículas
acelulares

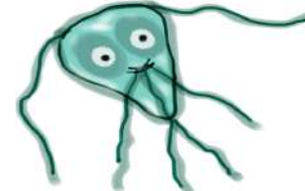
Salmonella typhi



Sporothrix schenckii



Giardia intestinalis



INVERTEBRADOS
vectores o
parásitos

Los dibujos no están a escala. Un virus es mucho más pequeño que una bacteria y obviamente, ¡un protozoo no tiene el tamaño de un mosquito!

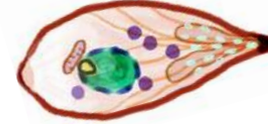
**VIRUS y
partículas
acelulares**

**Procariontas
BACTERIAS
PATÓGENAS**

*Aspergillus
fumigatus*



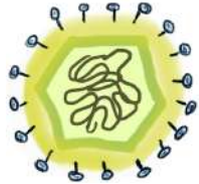
*Toxoplasma
gondii*



*Dracunculus
medinensis*



**Virus de la
RUBEOLA**



*Treponema
pallidum*



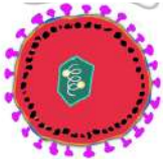
**Eucariotas
HONGOS
UNICELULARES**

**Eucariotas
Parásitos
PROTOZOOS**

Aedes spp.

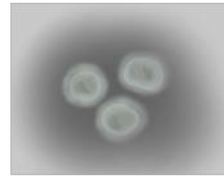


**V.I.H. -> Virus
Inmunodeficiencia
humana**



**Procariontas
BACTERIAS
PATÓGENAS**

*Cryptococcus
neoformans*



**Eucariotas
Parásitos
PROTOZOOS**

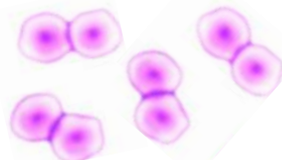
*Enterobius
vermicularis*



**Virus
Dengue**



*Neisseria
gonorrhoeae*



*Candida
albicans*



*Trichomonas
vaginalis*



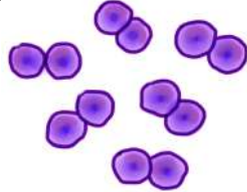
**INVERTEBRADOS
vectores o
parásitos**

Los dibujos no están a escala. Un virus es mucho más pequeño que una bacteria y obviamente, ¡un protozoo no tiene el tamaño de un mosquito!

Virus
Hepatitis B

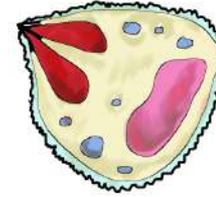


Streptococcus pneumoniae



Eucariotas
HONGOS
UNICELULARES

Plasmodium falciparum



INVERTEBRADOS
vectores o
parásitos

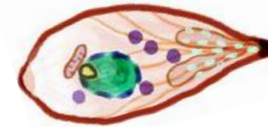
VIRUS y
partículas
acelulares

Clostridium botulinum



Eucariotas
HONGOS
UNICELULARES

Toxoplasma gondii



Anopheles spp.



Virus de la
RABIA



Procariotas
BACTERIAS
PATÓGENAS

Sporothrix schenckii



Eucariotas
Parásitos
PROTOZOOS

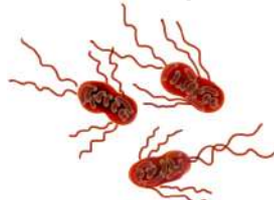
Phthirus pubis



V.I.H. → Virus
Inmunodeficiencia
humana



Escherichia coli
enterotoxigénica



Aspergillus fumigatus



Eucariotas
Parásitos
PROTOZOOS

Onchocerca volvulus



Los dibujos no están a escala. Un virus es mucho más pequeño que una bacteria y obviamente, ¡un protozoo no tiene el tamaño de un chinche!

V.I.H. → Virus
Inmunodeficiencia
humana



Staphylococcus aureus meticilin
resistente (SARM)



Eucariotas
HONGOS
UNICELULARES

Eucariotas
Parásitos
PROTOZOOS

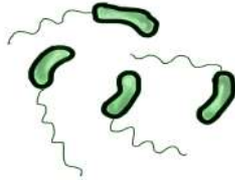
Phthirus pubis



Virus Influenza
GRIPE



Vibrio cholerae

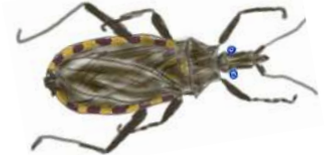


Eucariotas
HONGOS
UNICELULARES

Giardia intestinalis



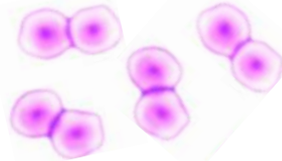
Triatoma infestans



V.P.H. → Virus
Papiloma
Humano



Neisseria gonorrhoeae



Trychophyton
spp.



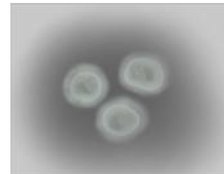
Eucariotas
Parásitos
PROTOZOOS

INVERTEBRADOS
vectores o
parásitos

VIRUS y
partículas
acelulares

Procariotas
BACTERIAS
PATÓGENAS

Cryptococcus neoformans



Trypanosoma cruzi



Taenia solium



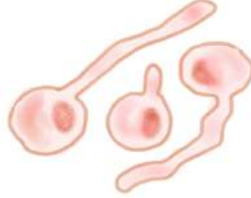
Los dibujos no están a escala. Un virus es mucho más pequeño que una bacteria y obviamente, ¡un protozoo no tiene el tamaño de un mosquito!

PRION



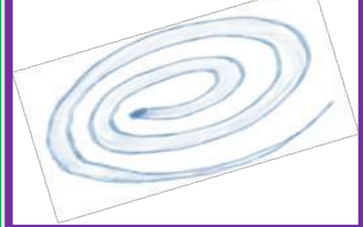
Procariotas
**BACTERIAS
PATÓGENAS**

*Candida
albicans*



Eucariotas
Parásitos
PROTOZOOS

Anisakis spp.



V.P.H. -> Virus
Papiloma
Humano



Procariotas
**BACTERIAS
PATÓGENAS**

*Malassezia
furfur*



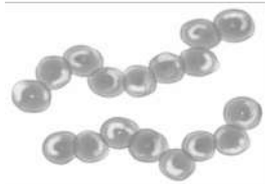
*Trichomonas
vaginalis*



INVERTEBRADOS
vectores o
parásitos

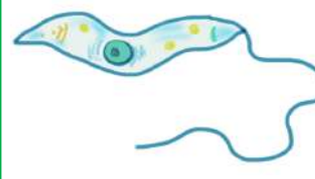
**VIRUS y
partículas
acelulares**

*Streptococcus
mutans*

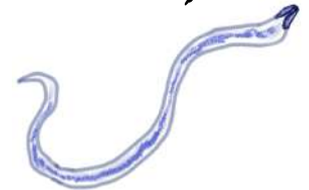


Eucariotas
**HONGOS
UNICELULARES**

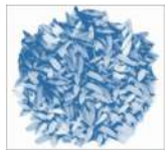
Leishmania spp.



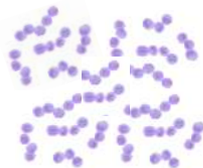
*Wuchereria
bancrofti*



Rotavirus
(gastroenteritis
vírica en niños)



Chlamydia spp.



*Sporothrix
schenckii*



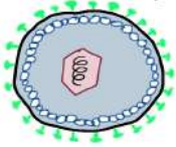
Eucariotas
Parásitos
PROTOZOOS

*Phlebotomus
spp.*

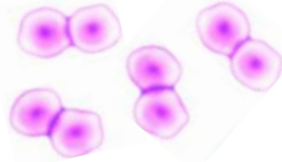


Los dibujos no están a escala. Un virus es mucho más pequeño que una bacteria y obviamente, ¡un protozoo no tiene el tamaño de un mosquito!

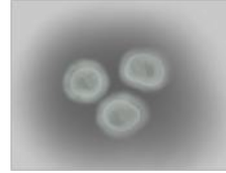
V.E.B. → Virus
Epstein Barr



*Neisseria
gonorrhoeae*



*Cryptococcus
neoformans*



Eucariotas
Parásitos
PROTOZOOS

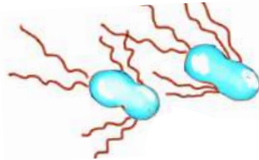
*Phlebotomus
spp.*



Virus de Norwalk
(gastroenteritis
vírica)

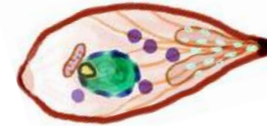


*Salmonella
typhi*



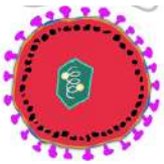
Eucariotas
HONGOS
UNICELULARES

*Toxoplasma
gondii*



INVERTEBRADOS
vectores o
parásitos

V.I.H. → Virus
Inmunodeficiencia
humana



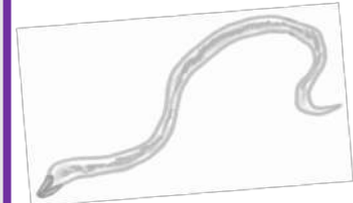
Procariotas
BACTERIAS
PATÓGENAS

*Malassezia
furfur*



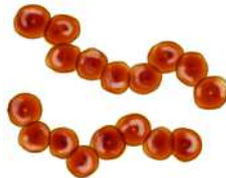
Eucariotas
Parásitos
PROTOZOOS

*Onchocerca
volvulus*



VIRUS y
partículas
acelulares

*Streptococcus
pyogenes*



Eucariotas
HONGOS
UNICELULARES

Leishmania spp.



*Taenia
saginata*

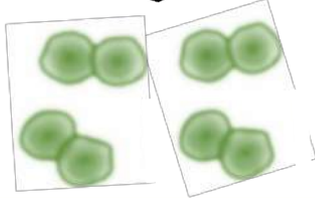


Los dibujos no están a escala. Un virus es mucho más pequeño que una bacteria y obviamente, un protozoo no tiene el tamaño de un chinche!

Virus
Hepatitis A



Neisseria meningitidis

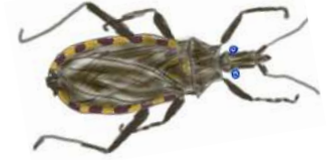


Candida albicans



Eucariotas
Parásitos
PROTOZOOS

Triatoma infestans



Rotavirus
(gastroenteritis
vírica en niños)



Staphylococcus aureus meticilin
resistente (SARM)



Eucariotas
HONGOS
UNICELULARES

Trypanosoma cruzi



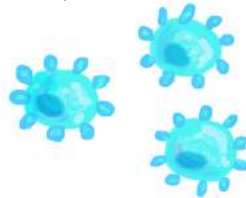
INVERTEBRADOS
vectores o
parásitos

V.V.Z. -> Virus
Varicela-Zóster
(herpes zóster)



Procariotas
BACTERIAS
PATÓGENAS

Histoplasma capsulatum



Eucariotas
Parásitos
PROTOZOOS

Phthirus pubis



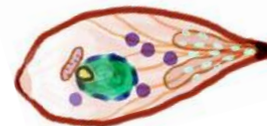
VIRUS y
partículas
acelulares

Mycobacterium leprae



Eucariotas
HONGOS
UNICELULARES

Toxoplasma gondii



Dracunculus medinensis



Los dibujos no están a escala. Un virus es mucho más pequeño que una bacteria y obviamente, ¡un protozoo no tiene el tamaño de un mosquito!

Virus de la fiebre amarilla



Procariotas
BACTERIAS
PATÓGENAS

Sporothrix schenckii



Trichomonas vaginalis

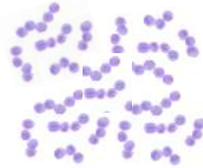


INVERTEBRADOS
vectores o
parásitos

V.H.S.-2 → Virus Herpes Simple 2

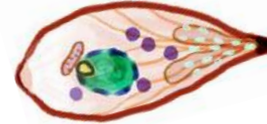


Chlamydia spp.



Eucariotas
HONGOS
UNICELULARES

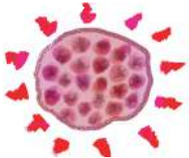
Toxoplasma gondii



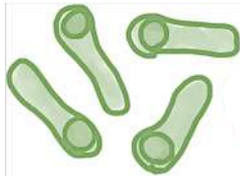
Taenia solium



V.V.Z. → Virus Varicela-Zóster (herpes zóster)



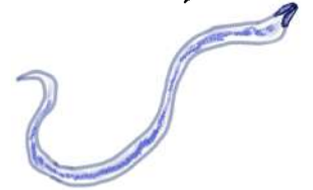
Clostridium perfringens



Eucariotas
HONGOS
UNICELULARES

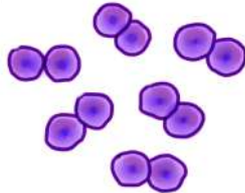
Eucariotas
Parásitos
PROTOZOOS

Wuchereria bancrofti

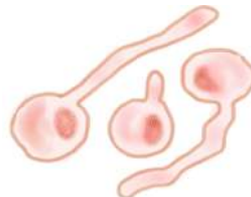


VIRUS y
partículas
acelulares

Streptococcus pneumoniae



Candida albicans



Eucariotas
Parásitos
PROTOZOOS

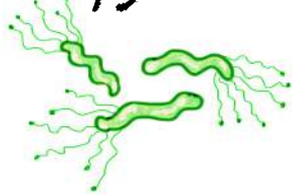
Aedes spp.



Los dibujos no están a escala. Un virus es mucho más pequeño que una bacteria y obviamente, ¡un protozoo no tiene el tamaño de una mosca!

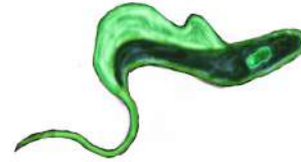
**VIRUS y
partículas
acelulares**

*Helicobacter
pylori*

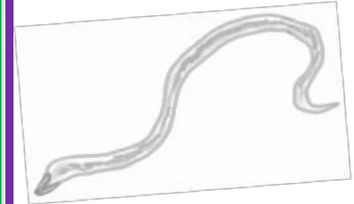


**Eucariotas
HONGOS
UNICELULARES**

*Trypanosoma
brucei*



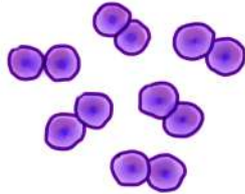
*Onchocerca
volvulus*



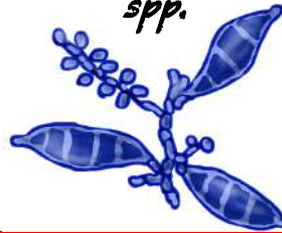
Virus de Norwalk
(gastroenteritis
vírica)



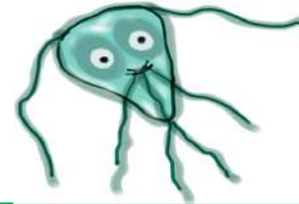
*Streptococcus
pneumoniae*



*Trychophyton
spp.*

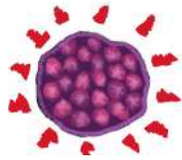


*Giardia
intestinalis*

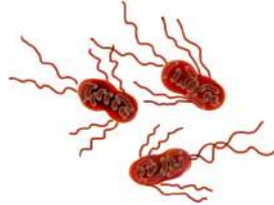


**INVERTEBRADOS
vectores o
parásitos**

V.H.S.-1 → Virus
Herpes Simple 1



*Escherichia coli
enterotoxigénica*



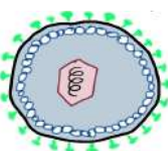
*Malassezia
furfur*



**Eucariotas
Parásitos
PROTOZOOS**

**INVERTEBRADOS
vectores o
parásitos**

V.E.B. → Virus
Epstein Barr



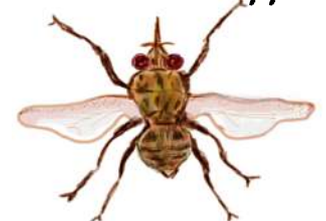
**Procariotas
BACTERIAS
PATÓGENAS**

**Eucariotas
HONGOS
UNICELULARES**

*Trichomonas
vaginalis*



Glossina spp.

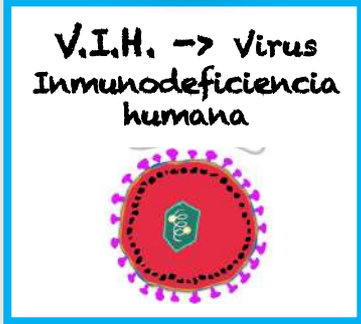
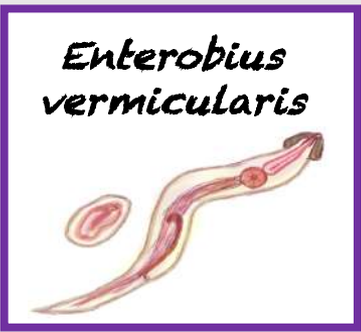


Los dibujos no están a escala. Un virus es mucho más pequeño que una bacteria y obviamente, ¡una ameba no tiene el tamaño de un mosquito!

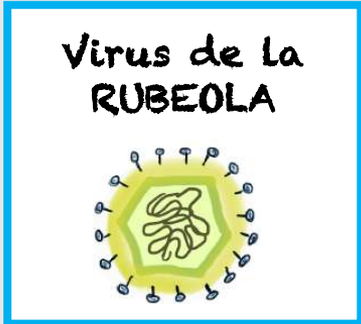
VIRUS y partículas acelulares



Eucariotas HONGOS UNICELULARES



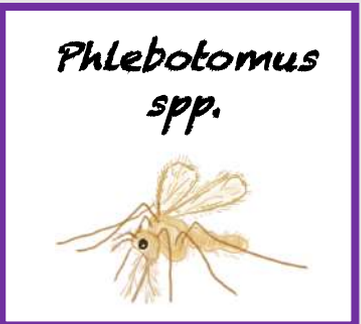
INVERTEBRADOS vectores o parásitos



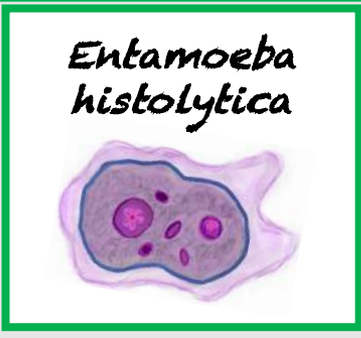
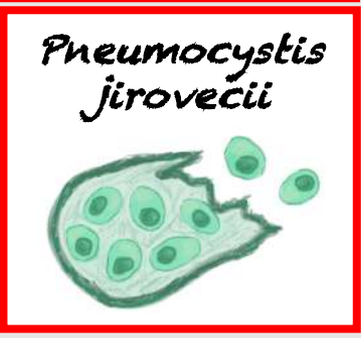
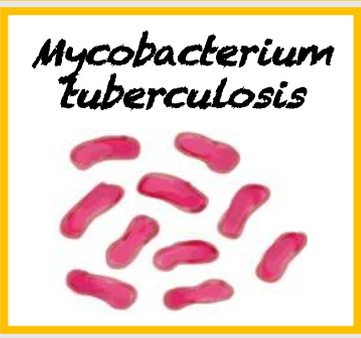
Procariotas BACTERIAS PATÓGENAS



Eucariotas Parásitos PROTOZOOS



VIRUS y partículas acelulares



INVERTEBRADOS vectores o parásitos

Los dibujos no están a escala. Un virus es mucho más pequeño que una bacteria y obviamente, un protozoo no tiene el tamaño de una mosca!

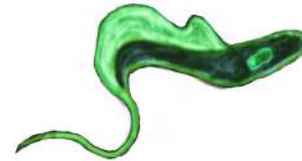
**VIRUS y
partículas
acelulares**

**Procariotas
BACTERIAS
PATÓGENAS**

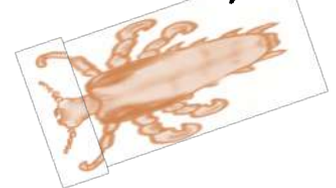
*Pneumocystis
jirovecii*



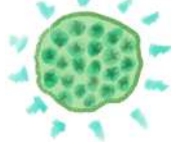
*Trypanosoma
brucei*



*Pediculus
humanus capitis*



**V.P.H. -> Virus
Papiloma
Humano**



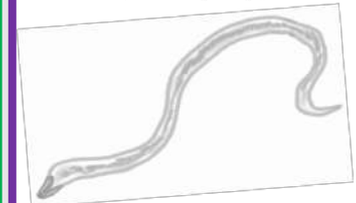
*Mycobacterium
tuberculosis*



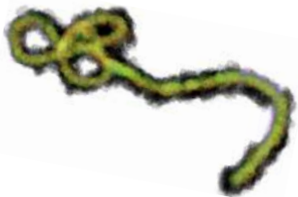
**Eucariotas
HONGOS
UNICELULARES**

**Eucariotas
Parásitos
PROTOZOOS**

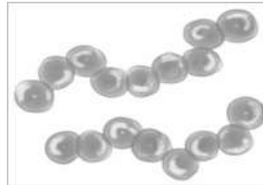
*Onchocerca
volvulus*



Virus del ÉBOLA



*Streptococcus
mutans*



**Eucariotas
HONGOS
UNICELULARES**

*Toxoplasma
gondii*



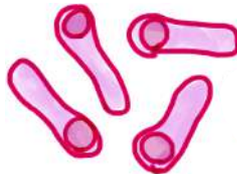
Glossina spp.



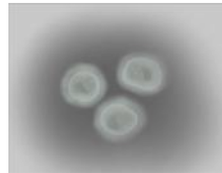
**V.I.H. -> Virus
Inmunodeficiencia
humana**



*Clostridium
tetani*



*Cryptococcus
neoformans*

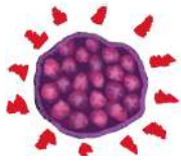


**Eucariotas
Parásitos
PROTOZOOS**

**INVERTEBRADOS
vectores o
parásitos**

Los dibujos no están a escala. Un virus es mucho más pequeño que una bacteria y obviamente, ¡un protozoo no tiene el tamaño de un chinche!

V.H.S.-1 → Virus
Herpes Simple 1



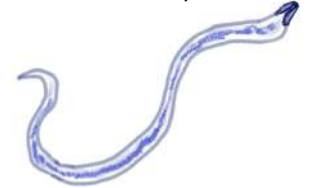
Procariotas
BACTERIAS
PATÓGENAS

*Pneumocystis
jirovecii*



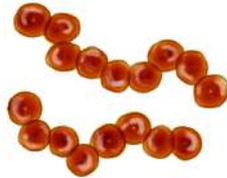
Eucariotas
Parásitos
PROTOZOOS

*Wuchereria
bancrofti*



VIRUS y
partículas
acelulares

*Streptococcus
pyogenes*



Eucariotas
HONGOS
UNICELULARES

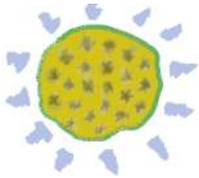
*Trypanosoma
cruzi*



*Enterobius
vermicularis*



V.H.S.-2 → Virus
Herpes Simple 2



*Treponema
pallidum*



*Aspergillus
fumigatus*



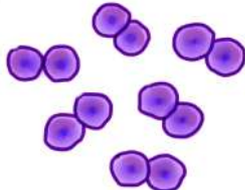
Eucariotas
Parásitos
PROTOZOOS

INVERTEBRADOS
vectores o
parásitos

PRION

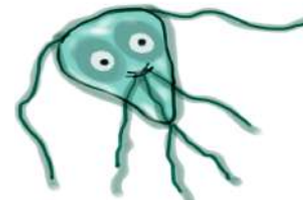


*Streptococcus
pneumoniae*



Eucariotas
HONGOS
UNICELULARES

*Giardia
intestinalis*

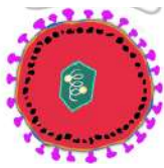


*Triatoma
infestans*



Los dibujos no están a escala. Un virus es mucho más pequeño que una bacteria y obviamente, ¡un protozoo no tiene el tamaño de un mosquito!

V.I.H. → Virus
Inmunodeficiencia
humana



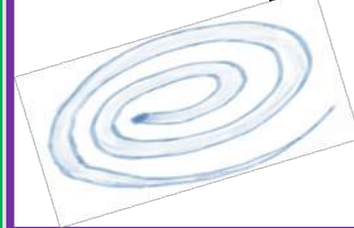
Procariotas
BACTERIAS
PATÓGENAS

*Cryptococcus
neoformans*



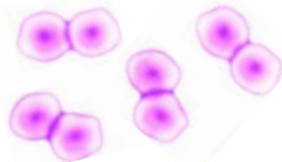
Eucariotas
Parásitos
PROTOZOOS

Anisakis spp.



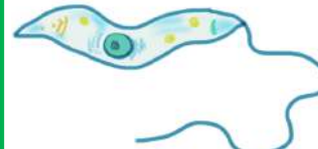
VIRUS Y
partículas
acelulares

*Neisseria
gonorrhoeae*



Eucariotas
HONGOS
UNICELULARES

Leishmania spp.



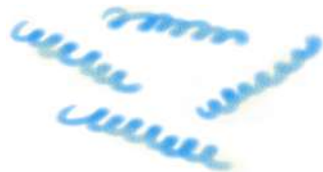
*Phthirus
pubis*



V.V.Z. → Virus
Varicela-Zóster
(herpes zóster)



*Treponema
pallidum*



*Aspergillus
fumigatus*



Eucariotas
Parásitos
PROTOZOOS

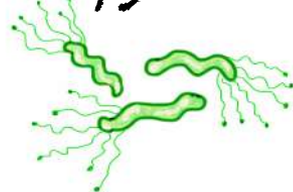
*Phlebotomus
spp.*



PRION

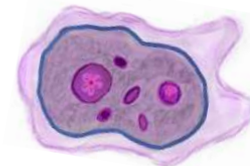


*Helicobacter
pylori*



Eucariotas
HONGOS
UNICELULARES

*Entamoeba
histolytica*



Eucariotas
vectores o
parásitos
INVERTEBRADOS

Los dibujos no están a escala. Un virus es mucho más pequeño que una bacteria y obviamente, ¡un protozoo no tiene el tamaño de un piojo!

Virus
Hepatitis A



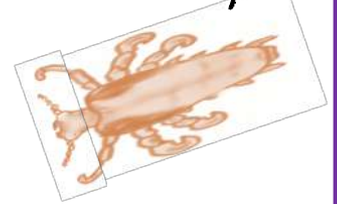
Procariotas
BACTERIAS
PATÓGENAS

*Candida
albicans*



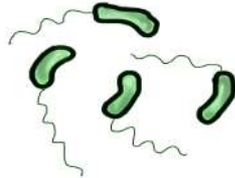
Eucariotas
Parásitos
PROTOZOOS

*Pediculus
humanus capitis*



VIRUS y
partículas
acelulares

*Vibrio
cholerae*



Eucariotas
HONGOS
UNICELULARES

*Trichomonas
vaginalis*



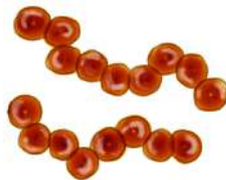
*Triatoma
infestans*



PRION



*Streptococcus
pyogenes*



*Aspergillus
fumigatus*



Eucariotas
Parásitos
PROTOZOOS

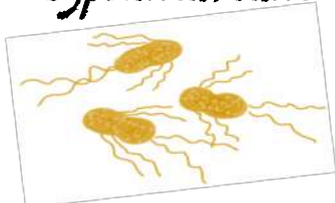
*Taenia
saginata*



Rotavirus
(gastroenteritis
vírica en niños)



*Salmonella
typhimurium*



Eucariotas
HONGOS
UNICELULARES

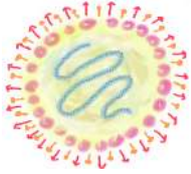
*Trypanosoma
cruzi*



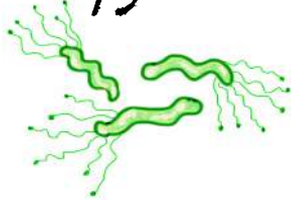
Eucariotas
vectores o
parásitos
INVERTEBRADOS

Los dibujos no están a escala. Un virus es mucho más pequeño que una bacteria y obviamente, ¡un protozoo no tiene el tamaño de una mosca!

Virus del
SARAMPIÓN



*Helicobacter
pylori*



Eucariotas
HONGOS
UNICELULARES

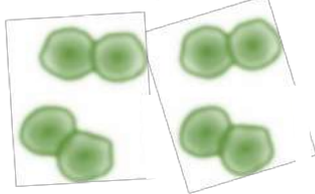
*Entamoeba
histolytica*



INVERTEBRADOS
vectores o
parásitos

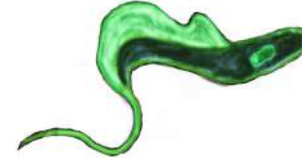
VIRUS Y
partículas
acelulares

*Neisseria
meningitidis*

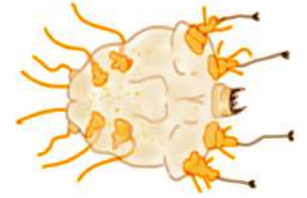


Eucariotas
HONGOS
UNICELULARES

*Trypanosoma
brucei*



*Sarcoptes
scabiei*

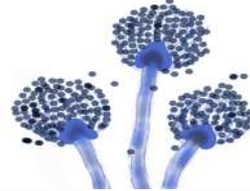


Virus
parotiditis
(paperas)



Procariotas
BACTERIAS
PATÓGENAS

*Aspergillus
fumigatus*

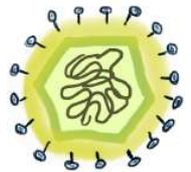


Eucariotas
Parásitos
PROTOZOOS

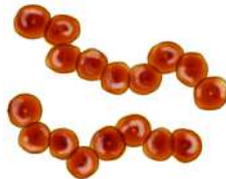
Glossina spp.



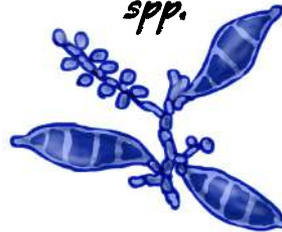
Virus de la
RUBEOLA



*Streptococcus
pyogenes*



*Trychophyton
spp.*



Eucariotas
Parásitos
PROTOZOOS

*Enterobius
vermicularis*



Los dibujos no están a escala. Un virus es mucho más pequeño que una bacteria y obviamente, ¡un protozoo no tiene el tamaño de un mosquito!

Virus
parotiditis
(paperas)



*Streptococcus
mutans*



Eucariotas
HONGOS
UNICELULARES

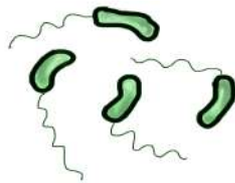
*Trichomonas
vaginalis*



INVERTEBRADOS
vectores o
parásitos

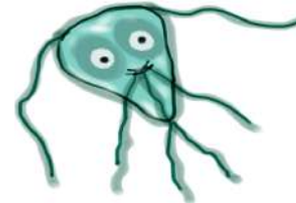
VIRUS y
partículas
acelulares

*Vibrio
cholerae*



Eucariotas
HONGOS
UNICELULARES

*Giardia
intestinalis*



*Dracunculus
medinensis*



V.P.H. -> Virus
Papiloma
Humano



Procariotas
BACTERIAS
PATÓGENAS

*Malassezia
furfur*



Eucariotas
Parásitos
PROTOZOOS

Aedes spp.



Virus
Dengue



*Treponema
pallidum*



*Aspergillus
fumigatus*



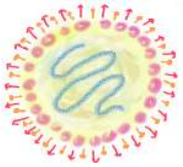
Eucariotas
Parásitos
PROTOZOOS

*Phthirus
pubis*

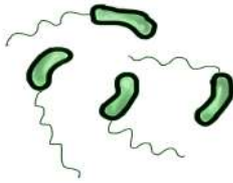


Los dibujos no están a escala. Un virus es mucho más pequeño que una bacteria y obviamente, ¡un protozoo no tiene el tamaño de un mosquito!

Virus del
SARAMPIÓN

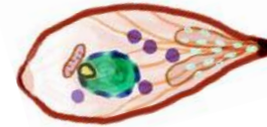


*Vibrio
cholerae*



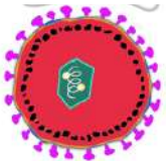
Eucariotas
HONGOS
UNICELULARES

*Toxoplasma
gondii*



INVERTEBRADOS
vectores o
parásitos

V.I.H. → Virus
Inmunodeficiencia
humana



Procariotas
BACTERIAS
PATÓGENAS

*Cryptococcus
neoformans*



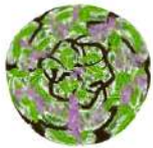
*Giardia
intestinalis*



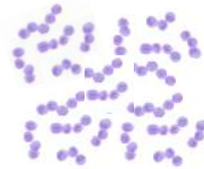
Aedes spp.



Virus ZIKA



Chlamydia spp.



Eucariotas
HONGOS
UNICELULARES

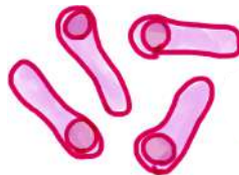
*Entamoeba
histolytica*



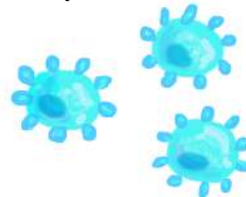
INVERTEBRADOS
vectores o
parásitos

VIRUS y
partículas
acelulares

*Clostridium
tetani*

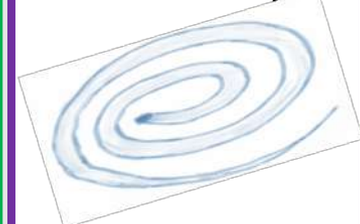


*Histoplasma
capsulatum*



Eucariotas
Parásitos
PROTOZOOS

Anisakis spp.

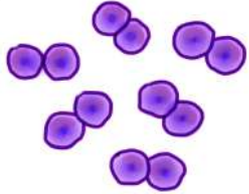


Los dibujos no están a escala. Un virus es mucho más pequeño que una bacteria y obviamente, ¡un protozoo no tiene el tamaño de un mosquito!

Poliovirus
(virus de la poliomielitis)

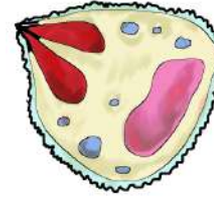


Streptococcus pneumoniae



Eucariotas
HONGOS
UNICELULARES

Plasmodium falciparum



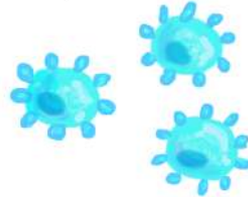
INVERTEBRADOS
vectores o
parásitos

V.V.Z. → Virus
Varicela-Zóster
(herpes zóster)

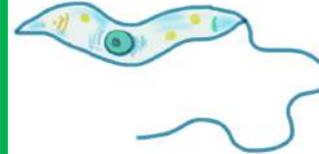


Procariotas
BACTERIAS
PATÓGENAS

Histoplasma capsulatum



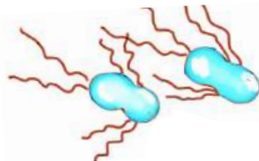
Leishmania spp.



INVERTEBRADOS
vectores o
parásitos

VIRUS y
partículas
acelulares

Salmonella typhi



Eucariotas
HONGOS
UNICELULARES

Entamoeba histolytica



Anopheles spp.



V.I.H. → Virus
Inmunodeficiencia
humana



Mycobacterium tuberculosis



Pneumocystis jirovecii



Eucariotas
Parásitos
PROTOZOOS

Phlebotomus spp.



Los dibujos no están a escala. Un virus es mucho más pequeño que una bacteria y obviamente, ¡un protozoo no tiene el tamaño de un mosquito!

Virus Influenza
GRIPE



Procariotas
BACTERIAS
PATÓGENAS

Eucariotas
HONGOS
UNICELULARES

Trichomonas vaginalis



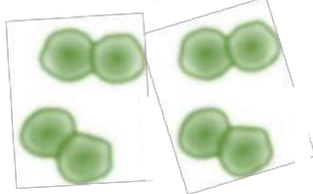
Aedes spp.



Virus de la
RABIA



Neisseria meningitidis



Sporothrix schenckii



Eucariotas
Parásitos
PROTOZOOS

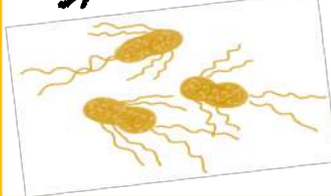
Anopheles spp.



Virus de la
fiebre amarilla



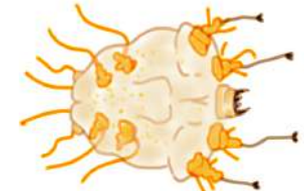
Salmonella typhimurium



Eucariotas
HONGOS
UNICELULARES

Eucariotas
Parásitos
PROTOZOOS

Sarcoptes scabiei



VIRUS y
partículas
acelulares

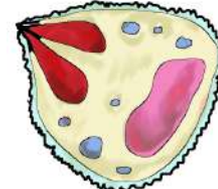
Clostridium botulinum



Malassezia furfur



Plasmodium falciparum



INVERTEBRADOS
vectores o
parásitos

Los dibujos no están a escala. Un virus es mucho más pequeño que una bacteria y obviamente, ¡un protozoo no tiene el tamaño de una mosca!

**VIRUS y
partículas
acelulares**

**Procariotas
BACTERIAS
PATÓGENAS**

*Candida
albicans*



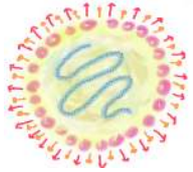
*Trypanosoma
cruzi*



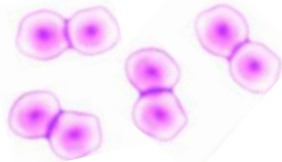
Glossina spp.



**Virus del
SARAMPIÓN**



*Neisseria
gonorrhoeae*



**Eucariotas
HONGOS
UNICELULARES**

**Eucariotas
Parásitos
PROTOZOOS**

*Enterobius
vermicularis*

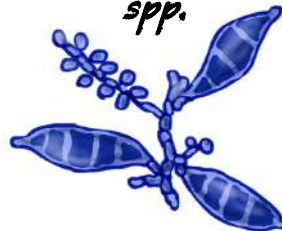


Virus del ÉBOLA



**Procariotas
BACTERIAS
PATÓGENAS**

*Trychophyton
spp.*



**Eucariotas
Parásitos
PROTOZOOS**

*Triatoma
infestans*



**V.P.H. -> Virus
Papiloma
Humano**



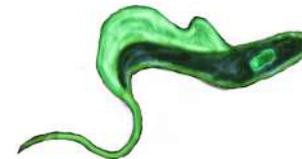
*Mycobacterium
leprae*



*Malassezia
furfur*



*Trypanosoma
brucei*



**INVERTEBRADOS
vectores o
parásitos**

Los dibujos no están a escala. Un virus es mucho más pequeño que una bacteria y obviamente, ¡un protozoo no tiene el tamaño de un mosquito!

Poliovirus
(virus de la poliomielitis)

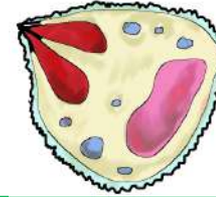


Streptococcus pyogenes



Eucariotas
HONGOS
UNICELULARES

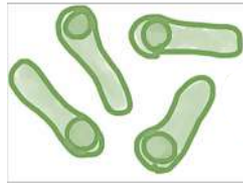
Plasmodium falciparum



INVERTEBRADOS
vectores o
parásitos

VIRUS y
partículas
acelulares

Clostridium perfringens



Eucariotas
HONGOS
UNICELULARES

Entamoeba histolytica



Anopheles spp.

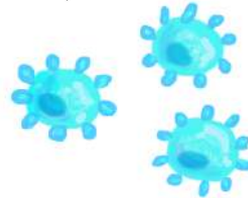


Virus
Hepatitis A



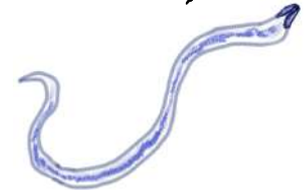
Procariotas
BACTERIAS
PATÓGENAS

Histoplasma capsulatum



Eucariotas
Parásitos
PROTOZOOS

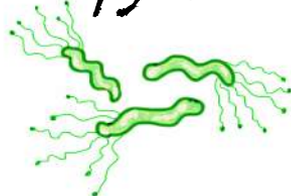
Wuchereria bancrofti



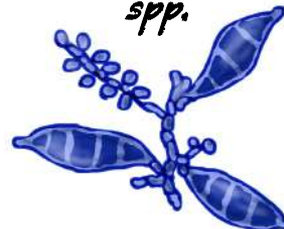
Virus del ÉBOLA



Helicobacter pylori



Trychophyton spp.



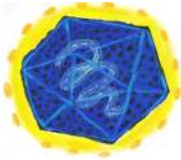
Eucariotas
Parásitos
PROTOZOOS

Phthirus pubis

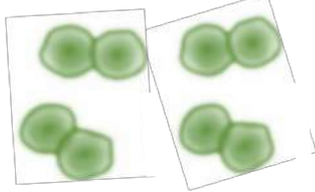


Los dibujos no están a escala. Un virus es mucho más pequeño que una bacteria y obviamente, ¡un protozoo no tiene el tamaño de un mosquito!

Virus
Hepatitis C



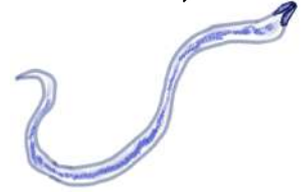
Neisseria meningitidis



Eucariotas
HONGOS
UNICELULARES

Eucariotas
Parásitos
PROTOZOOS

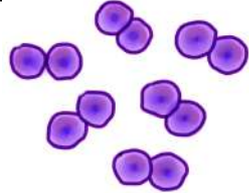
Wuchereria bancrofti



PRION

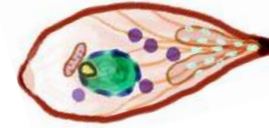


Streptococcus pneumoniae

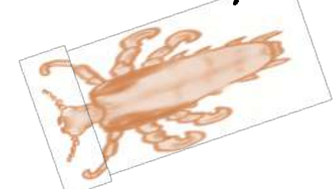


Eucariotas
HONGOS
UNICELULARES

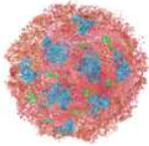
Toxoplasma gondii



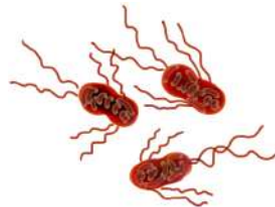
Pediculus humanus capitis



Virus
Chikungunya



Escherichia coli enterotoxigénica



Candida albicans



Eucariotas
Parásitos
PROTOZOOS

INVERTEBRADOS
vectores o
parásitos

VIRUS y
partículas
acelulares

Procariotas
BACTERIAS
PATÓGENAS

Sporothrix schenckii



Entamoeba histolytica



Aedes spp.



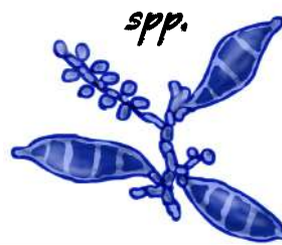
Los dibujos no están a escala. Un virus es mucho más pequeño que una bacteria y obviamente, ¡un protozoo no tiene el tamaño de un mosquito!

V.I.H. → Virus
Inmunodeficiencia
humana



Procariotas
BACTERIAS
PATÓGENAS

Trychophyton

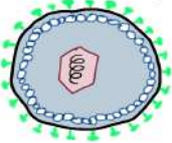


Eucariotas
Parásitos
PROTOZOOS

*Dracunculus
medinensis*



V.E.B. → Virus
Epstein Barr

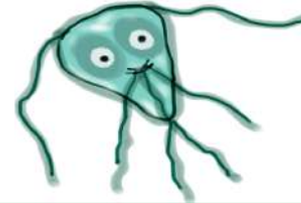


Procariotas
BACTERIAS
PATÓGENAS

*Malassezia
furfur*



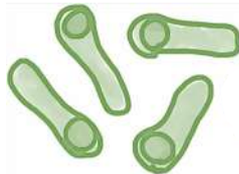
*Giardia
intestinalis*



INVERTEBRADOS
vectores o
parásitos

VIRUS y
partículas
acelulares

*Clostridium
perfringens*



Eucariotas
HONGOS
UNICELULARES

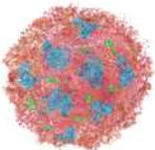
*Trichomonas
vaginalis*



Aedes spp.



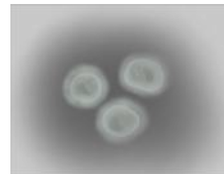
Virus
Chikungunya



*Staphylococcus
aureus* meticilin
resistente (SARM)

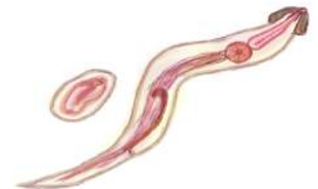


*Cryptococcus
neoformans*



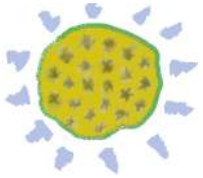
Eucariotas
Parásitos
PROTOZOOS

*Enterobius
vermicularis*



Los dibujos no están a escala. Un virus es mucho más pequeño que una bacteria y obviamente, un protozoo no tiene el tamaño de una mosca!

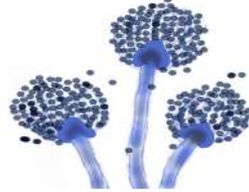
V.H.S.-2 → Virus
Herpes Simple 2



Staphylococcus aureus meticilin
resistente (SARM)



Aspergillus fumigatus



Eucariotas
Parásitos
PROTOZOOS

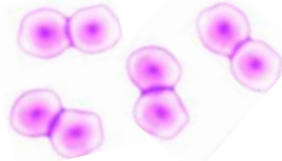
Glossina spp.



V.V.Z. → Virus
Varicela-Zóster
(herpes zóster)

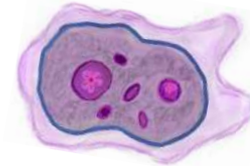


Neisseria gonorrhoeae



Eucariotas
HONGOS
UNICELULARES

Entamoeba histolytica



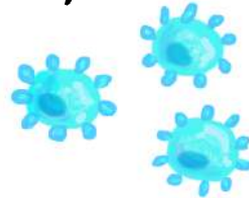
INVERTEBRADOS
vectores o
parásitos

Poliovirus
(virus de la
poliomielitis)



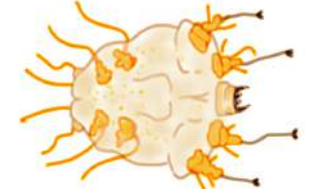
Procariotas
BACTERIAS
PATÓGENAS

Histoplasma capsulatum



Eucariotas
Parásitos
PROTOZOOS

Sarcoptes scabiei



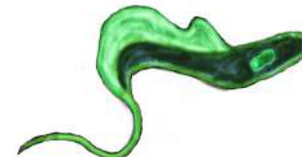
VIRUS y
partículas
acelulares

Streptococcus mutans



Eucariotas
HONGOS
UNICELULARES

Trypanosoma brucei

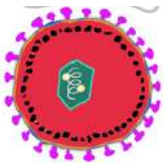


Onchocerca volvulus

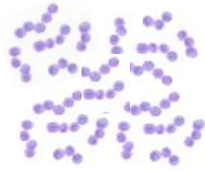


Los dibujos no están a escala. Un virus es mucho más pequeño que una bacteria y obviamente, ¡un protozoo no tiene el tamaño de un mosquito!

V.I.H. → Virus
Inmunodeficiencia
humana



Chlamydia spp.

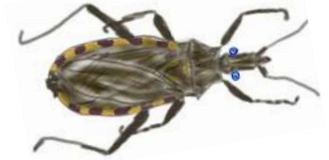


Sporothrix
schenckii



Eucariotas
Parásitos
PROTOZOOS

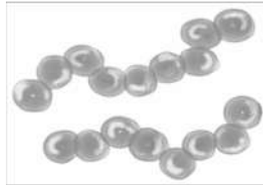
Triatoma
infestans



Virus del ÉBOLA

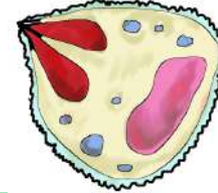


Streptococcus
mutans



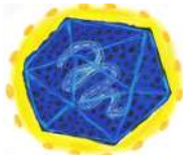
Eucariotas
HONGOS
UNICELULARES

Plasmodium
falciparum



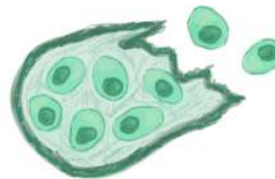
INVERTEBRADOS
vectores o
parásitos

Virus
Hepatitis C



Procariotas
BACTERIAS
PATÓGENAS

Pneumocystis
jirovecii



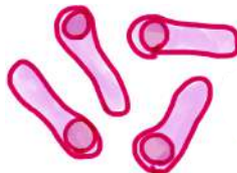
Eucariotas
Parásitos
PROTOZOOS

Anopheles
spp.



VIRUS y
partículas
acelulares

Clostridium
tetani



Eucariotas
HONGOS
UNICELULARES

Trypanosoma
cruzi



Taenia
saginata



Los dibujos no están a escala. Un virus es mucho más pequeño que una bacteria y obviamente, ¡un protozoo no tiene el tamaño de una garrapata!

**VIRUS y
partículas
acelulares**

*Streptococcus
pyogenes*



*Aspergillus
fumigatus*

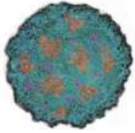


**Eucariotas
Parásitos
PROTOZOOS**

*Phthirus
pubis*



*Poliovirus
(virus de la
poliomielitis)*

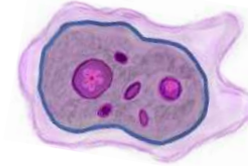


*Borrelia
burgdorferi*



**Eucariotas
HONGOS
UNICELULARES**

*Entamoeba
histolytica*



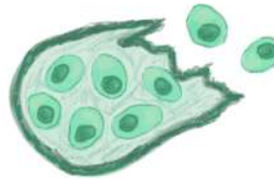
**INVERTEBRADOS
vectores o
parásitos**

*Virus de Norwalk
(gastroenteritis
vírica)*



**Procariotas
BACTERIAS
PATÓGENAS**

*Pneumocystis
jirovecii*



**Eucariotas
Parásitos
PROTOZOOS**

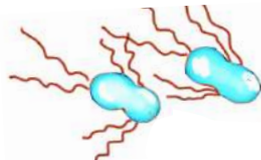
*Taenia
solium*



**V.I.H. → Virus
Inmunodeficiencia
humana**



*Salmonella
typhi*



**Eucariotas
HONGOS
UNICELULARES**

*Trichomonas
vaginalis*

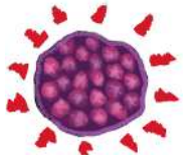


*Ixodes
ricinus*



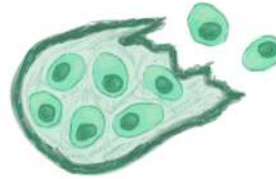
Los dibujos no están a escala. Un virus es mucho más pequeño que una bacteria y obviamente, ¡un protozoo no tiene el tamaño de un mosquito!

V.H.S.-1 → Virus
Herpes Simple 1

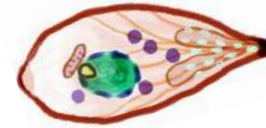


Procariotas
BACTERIAS
PATÓGENAS

*Pneumocystis
jirovecii*



*Toxoplasma
gondii*

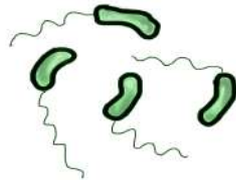


INVERTEBRADOS
vectores o
parásitos

Virus
Hepatitis B

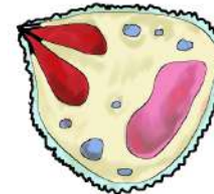


*Vibrio
cholerae*

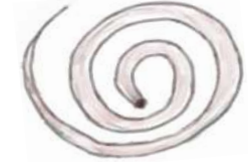


Eucariotas
HONGOS
UNICELULARES

*Plasmodium
falciparum*



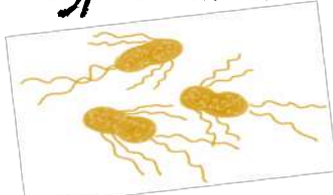
*Dracunculus
medinensis*



V.I.H. → Virus
Inmunodeficiencia
humana



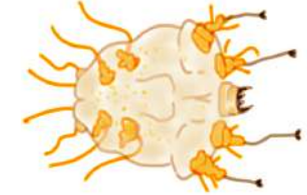
*Salmonella
typhimurium*



Eucariotas
HONGOS
UNICELULARES

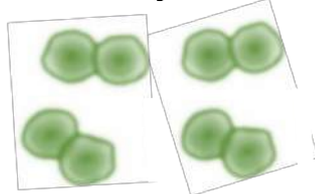
Eucariotas
Parásitos
PROTOZOOS

*Sarcoptes
scabiei*



VIRUS y
partículas
acelulares

*Neisseria
meningitidis*



*Trychophyton
spp.*



Eucariotas
Parásitos
PROTOZOOS

*Anopheles
spp.*



Los dibujos no están a escala. Un virus es mucho más pequeño que una bacteria y obviamente, ¡un protozoo no tiene el tamaño de un mosquito!

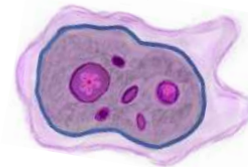
**VIRUS y
partículas
acelulares**

*Streptococcus
mutans*



**Eucariotas
HONGOS
UNICELULARES**

*Entamoeba
histolytica*



*Ixodes
ricinus*



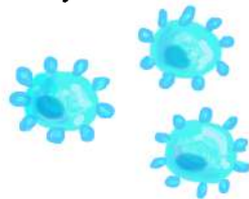
*Virus
parotiditis
(paperas)*



*Borrelia
burgdorferi*



*Histoplasma
capsulatum*



Leishmania spp.



**INVERTEBRADOS
vectores o
parásitos**

**VIRUS y
partículas
acelulares**

*Mycobacterium
leprae*



*Sporothrix
schenckii*

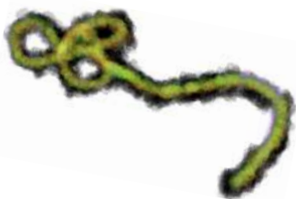


**Eucariotas
Parásitos
PROTOZOOS**

*Phlebotomus
spp.*



Virus del ÉBOLA



**Procariotas
BACTERIAS
PATÓGENAS**

**Eucariotas
HONGOS
UNICELULARES**

*Toxoplasma
gondii*



*Enterobius
vermicularis*



Los dibujos no están a escala. Un virus es mucho más pequeño que una bacteria y obviamente, ¡un protozoo no tiene el tamaño de un mosquito!

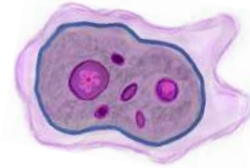
**VIRUS y
partículas
acelulares**

**Procariontas
BACTERIAS
PATÓGENAS**

*Malassezia
furfur*



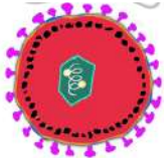
*Entamoeba
histolytica*



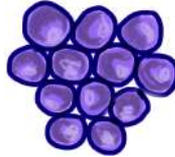
*Anopheles
spp.*



**V.I.H. -> Virus
Inmunodeficiencia
humana**



*Staphylococcus
aureus meticilin
resistente (SARM)*

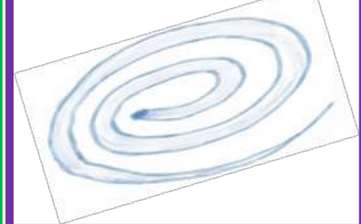


**Eucariotas
HONGOS
UNICELULARES**

*Trichomonas
vaginalis*

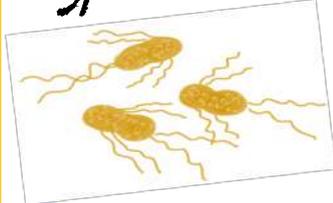


Anisakis spp.



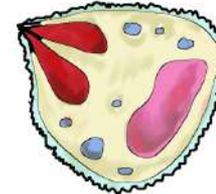
**VIRUS y
partículas
acelulares**

*Salmonella
typhimurium*

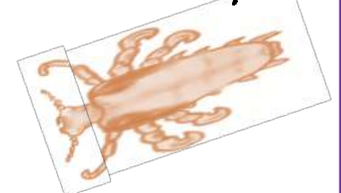


**Eucariotas
HONGOS
UNICELULARES**

*Plasmodium
falciparum*



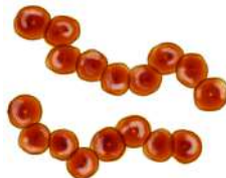
*Pediculus
humanus capitis*



**Virus de Norwalk
(gastroenteritis
vírica)**



*Streptococcus
pyogenes*



*Pneumocystis
jirovecii*

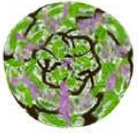


**Eucariotas
Parásitos
PROTOZOOS**

**INVERTEBRADOS
vectores o
parásitos**

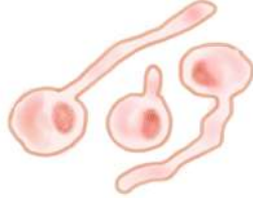
Los dibujos no están a escala. Un virus es mucho más pequeño que una bacteria y obviamente, ¡un protozoo no tiene el tamaño de un mosquito!

Virus ZIKA



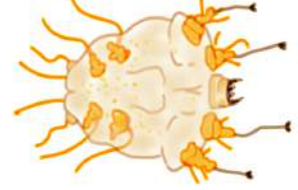
Procariotas
BACTERIAS
PATÓGENAS

Candida albicans



Eucariotas
Parásitos
PROTOZOOS

Sarcoptes scabiei



VIRUS y
partículas
acelulares

Streptococcus mutans



Eucariotas
HONGOS
UNICELULARES

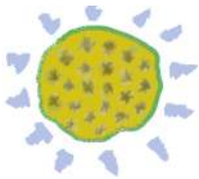
Trichomonas vaginalis



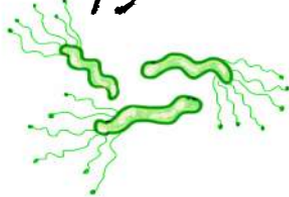
Taenia saginata



V.H.S.-2 → Virus
Herpes Simple 2



Helicobacter pylori



Trychophyton
spp.



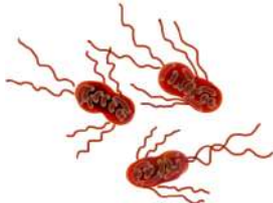
Eucariotas
Parásitos
PROTOZOOS

INVERTEBRADOS
vectores o
parásitos

Virus Influenza
GRIPE

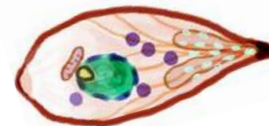


Escherichia coli
enterotoxigénica



Eucariotas
HONGOS
UNICELULARES

Toxoplasma gondii



Aedes spp.



Los dibujos no están a escala. Un virus es mucho más pequeño que una bacteria y obviamente, ¡un protozoo no tiene el tamaño de una mosca!

PRION



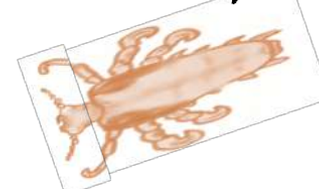
Procariotas
BACTERIAS
PATÓGENAS



Malassezia furfur

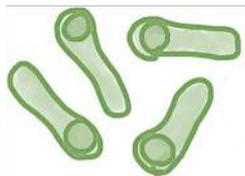
Eucariotas
Parásitos
PROTOZOOS

Pediculus humanus capitis



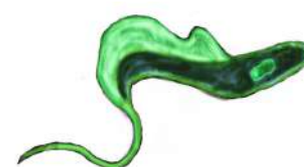
VIRUS y
partículas
acelulares

Clostridium perfringens

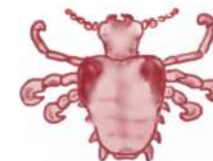


Eucariotas
HONGOS
UNICELULARES

Trypanosoma brucei



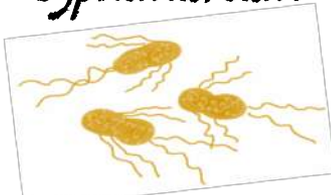
Phthirus pubis



V.I.H. -> Virus
Inmunodeficiencia
humana



Salmonella typhimurium



Cryptococcus neoformans



Eucariotas
Parásitos
PROTOZOOS

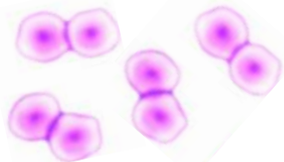
Glossina spp.



Virus Influenza
GRIFE



Neisseria gonorrhoeae



Eucariotas
HONGOS
UNICELULARES

Giardia intestinalis



INVERTEBRADOS
vectores
o
parásitos

Los dibujos no están a escala. Un virus es mucho más pequeño que una bacteria y obviamente, ¡un protozoo no tiene el tamaño de un mosquito!

Virus
Hepatitis B



Procariotas
BACTERIAS
PATÓGENAS

*Malassezia
furfur*



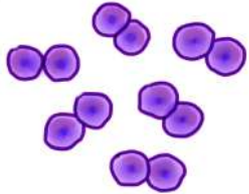
Eucariotas
Parásitos
PROTOZOOS

*Enterobius
vermicularis*



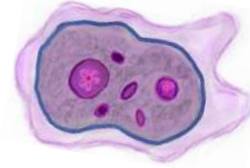
VIRUS y
partículas
acelulares

*Streptococcus
pneumoniae*

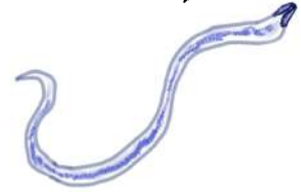


Eucariotas
HONGOS
UNICELULARES

*Entamoeba
histolytica*



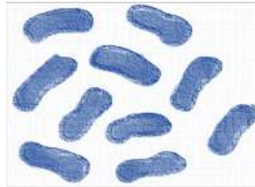
*Wuchereria
bancrofti*



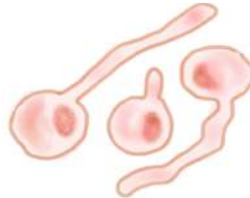
Virus de Norwalk
(gastroenteritis
vírica)



*Mycobacterium
leprae*



*Candida
albicans*



Eucariotas
Parásitos
PROTOZOOS

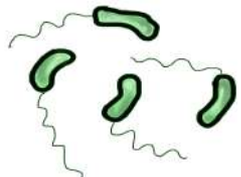
*Phlebotomus
spp.*



Virus Influenza
GRIPE

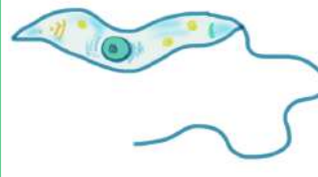


*Vibrio
cholerae*



Eucariotas
HONGOS
UNICELULARES

Leishmania spp.



INVERTEBRADOS
vectores o
parásitos