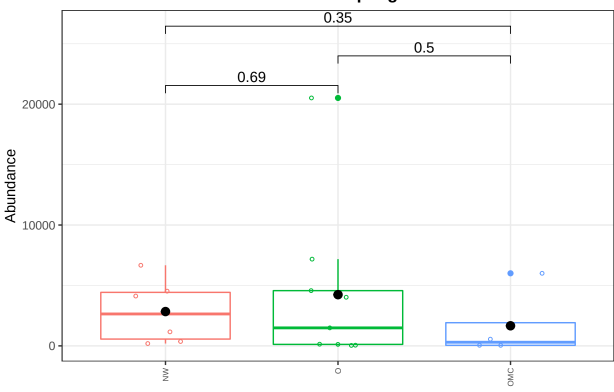
# $boxplots\_counts\_crassphage$

17.03.2022

### Nueva tabla

#### Todas las muestras, comparando las medias

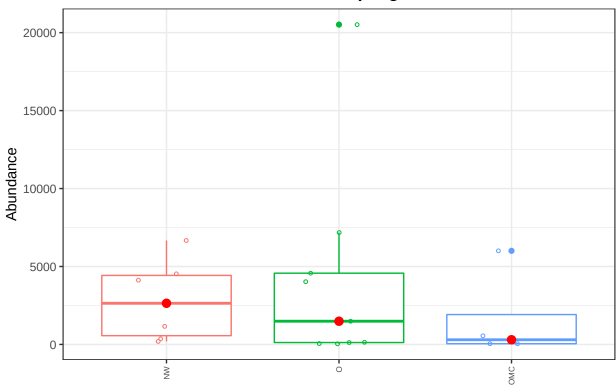
Nota: el punto negro es la media



#### Comparando las medianas

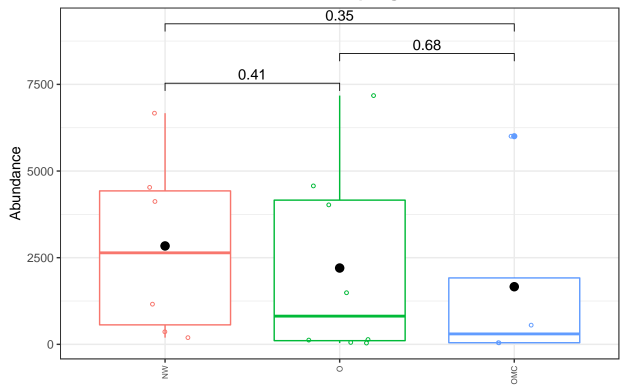
Nota: es complicado poner la estadística dentro del boxplot, así que lo tuve que dejar afuera. El punto rojo es la mediana

Comparison	p.value	p.adjust
$\overline{\text{NW - O} = 0}$	0.8383	0.8383
NW - OMC = 0	0.2207	0.4906
O - OMC = 0	0.3271	0.4906



### Sin la muestra 152, comparando las medias

Nota: el punto negro es la media



#### Comparando las medianas

Nota: es complicado poner la estadística dentro del boxplot, así que lo tuve que dejar afuera. El punto rojo es la mediana

Comparison	p.value	p.adjust
$\overline{\text{NW - O} = 0}$	1	1.0000
NW - OMC = 0	0.2207	0.6621
O - OMC = 0	1	1.0000

