

UNIVERSIDAD DEL SURESTE

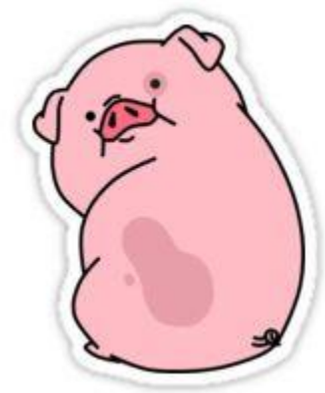
MEDICINA VETERINARIA Y ZOOTECNIA

JENIFER ALEJANDRA LOPEZ VICENTE

BROMATOLOGIA ANIMAL

3° CUATRIMESTRE

ROBERTO GARCÍA SEDANO



Aquí está mi tarea
medico creo que todo
está tal cual y lo pidió
cuidese y este en casa
tome mucha agua uwu

Macrominerales

Macrominerales

¿
Q
u
é
s
o
n
l
o
s
m
a
c
r
o
m
i
n
e
r
a
l
e
s
?

son aquellos que el organismo necesita en cantidades más grandes. En este grupo se incluyen el calcio, fósforo, magnesio, potasio, azufre, cloro y sodio. ... Los especialistas señalan que la mejor forma de obtenerlos es a través de la dieta.

Calcio: La función más importante del calcio es como componente estructural de huesos y dientes.

Fósforo: La función más importante del fósforo es como componente del esqueleto, dientes, etc.

La leche, los granos de cereales, la harina de pescado y las de carne son buenas fuentes de fósforo. Los contenidos de este mineral en los

Sodio: Intervenir en el transporte de los nutrientes a través de las membranas celulares.

La deficiencia produce un mal aspecto de la piel y el pelaje, así como una disminución del consumo y la producción animal

Magnesio: Interviene en la síntesis de las grasas.

La mayoría de los alimentos verdes contienen cantidades adecuadas

Potasio: participa en la comunicación entre los nervios y los músculos.

Principalmente puede obtenerse de verduras como las espinacas, de las uvas o las moras, de las zanahorias, los plátanos y las naranjas.

Cloro: ayuda a mantener el equilibrio de los líquidos corporales. La principal fuente de la que lo obtiene el ser humano es de la sal de cocina y de verduras como las algas marinas o la lechuga