

UNIVERSIDAD DEL SURESTE

MVZ. SERGIO CHONG

MARÍA DE LOURDES GÁLVEZ TERCERO

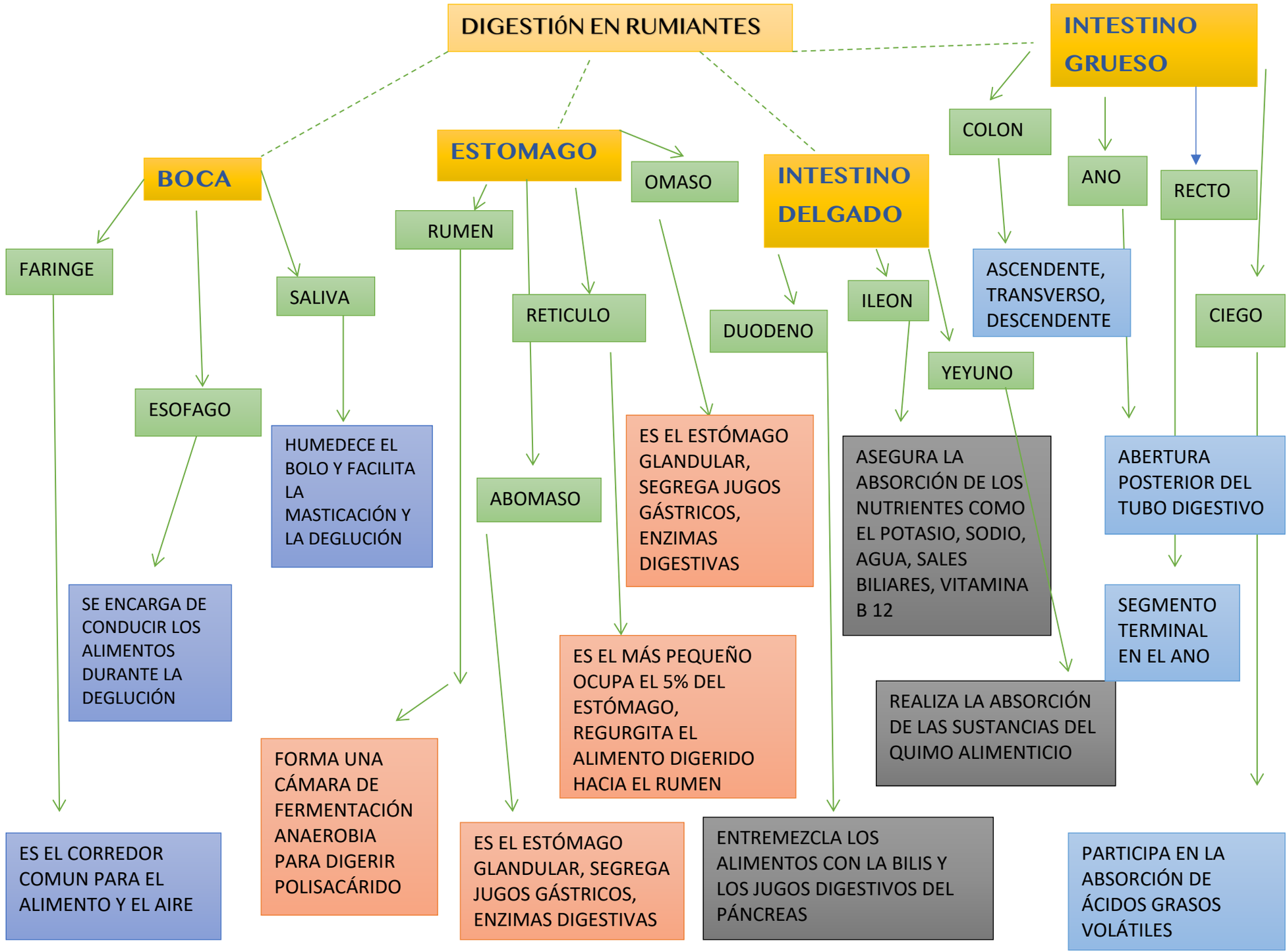
PRODUCCIÓN SUSTENTABLE DE CARNE

MAPA CONCEPTUAL

9NO.

TAPACHULA, CHIAPAS A 24 DE MAYO DEL 2020.

DIGESTIÓN EN RUMIANTES



BOCA

FARINGE

SALIVA

ESOFAGO

HUMEDECE EL BOLO Y FACILITA LA MASTICACIÓN Y LA DEGLUCIÓN

SE ENCARGA DE CONducIR LOS ALIMENTOS DURANTE LA DEGLUCIÓN

ES EL CORREDOR COMUN PARA EL ALIMENTO Y EL AIRE

ESTOMAGO

RUMEN

RETICULO

OMASO

ABOMASO

FORMA UNA CÁMARA DE FERMENTACIÓN ANAEROBIA PARA DigerIR POLISACÁRIDO

ES EL MÁS PEQUEÑO OCUPA EL 5% DEL ESTÓMAGO, REGURGITA EL ALIMENTO DigerIDO HACIA EL RUMEN

ES EL ESTÓMAGO GLANDULAR, SEGREGA JUGOS GÁSTRICOS, ENZIMAS DIGESTIVAS

ES EL ESTÓMAGO GLANDULAR, SEGREGA JUGOS GÁSTRICOS, ENZIMAS DIGESTIVAS

ENTREMEZCLA LOS ALIMENTOS CON LA BILIS Y LOS JUGOS DIGESTIVOS DEL PÁNCREAS

INTESTINO DELGADO

DUODENO

ILEON

YEYUNO

ASEGURA LA ABSORCIÓN DE LOS NUTRIENTES COMO EL POTASIO, SODIO, AGUA, SALES BILIARES, VITAMINA B 12

REALIZA LA ABSORCIÓN DE LAS SUSTANCIAS DEL QUIMO ALIMENTICIO

INTESTINO GRUESO

COLON

ANO

RECTO

ABERTURA POSTERIOR DEL TUBO DIGESTIVO

SEGMENTO TERMINAL EN EL ANO

PARTICIPA EN LA ABSORCIÓN DE ÁCIDOS GRASOS VOLÁTILES