



NOMBRE DEL ALUMNO: LUZ ELENA ORAMAS ESTEFANO

NOMBRE DEL TEMA: TECNICA EN ENFERMERIA EN LAS RECOLECCION MUESTRAS DE TOMAS BIOLOGICAS.

PARCIAL: 1ER PARCIAL

NOMBRE DE LA MATERIA: FUNDAMENTOS DE ENFERMERIA.

NOMBRE DEL PROFESOR: SANDRA YASMIN RUIZ FLOREZ.

NOMBRE DE LA LICENCIATURA: ENFERMERIA

CUATRIMESTRE: 1ER CUATRIMESTRE.

TECNICAS DE ENFERMERIA EN LA TOMA DE MUESTRAS BIOLÓGICAS

Una muestra biológica se trata de una pequeña cantidad de sustancias presentes en el organismo, como orina, sangre, tejido, células, ADN, ARN o proteínas de seres humanos, animales o plantas.

RECOGIDA DE UROCULTIVO O ANÁLISIS MICROBIOLÓGICO



Consiste en recoger una muestra de la primera orina de la mañana debiendo desechar la primera y última parte de la micción, es decir, tomamos la muestra en la mitad de la micción. La muestra de orina debe ser estéril.

RECOGIDA DE MUESTRAS DE HECES

La recogida de una muestra de heces puede realizarla el paciente si fuera independiente con el uso de la cuña, si se trata de un paciente dependiente, el TCAE deberá colocar la cuña y realizar la toma de muestras



RECOGIDA DE ESPUTOS



El esputo es una secreción que procede de las vías respiratorias inferiores, expulsado por medio de la tos al exterior. El objetivo del estudio de esputos es conocer sus características macroscópicas, microscopias y bioquímicas.

RECOGIDA DE MUESTRAS DE HECES PARA EL ESTUDIO DE OXIUROS. TÉCNICA DE GRAHAM

Se debe recoger los huevos de los oxiuros, localizados en el margen del ano para su posterior análisis, esta recogida debe realizarse durante 3 días consecutivos.

