



**UNIVERSIDAD
DEL SURESTE**

**"Pasión por
educar"**

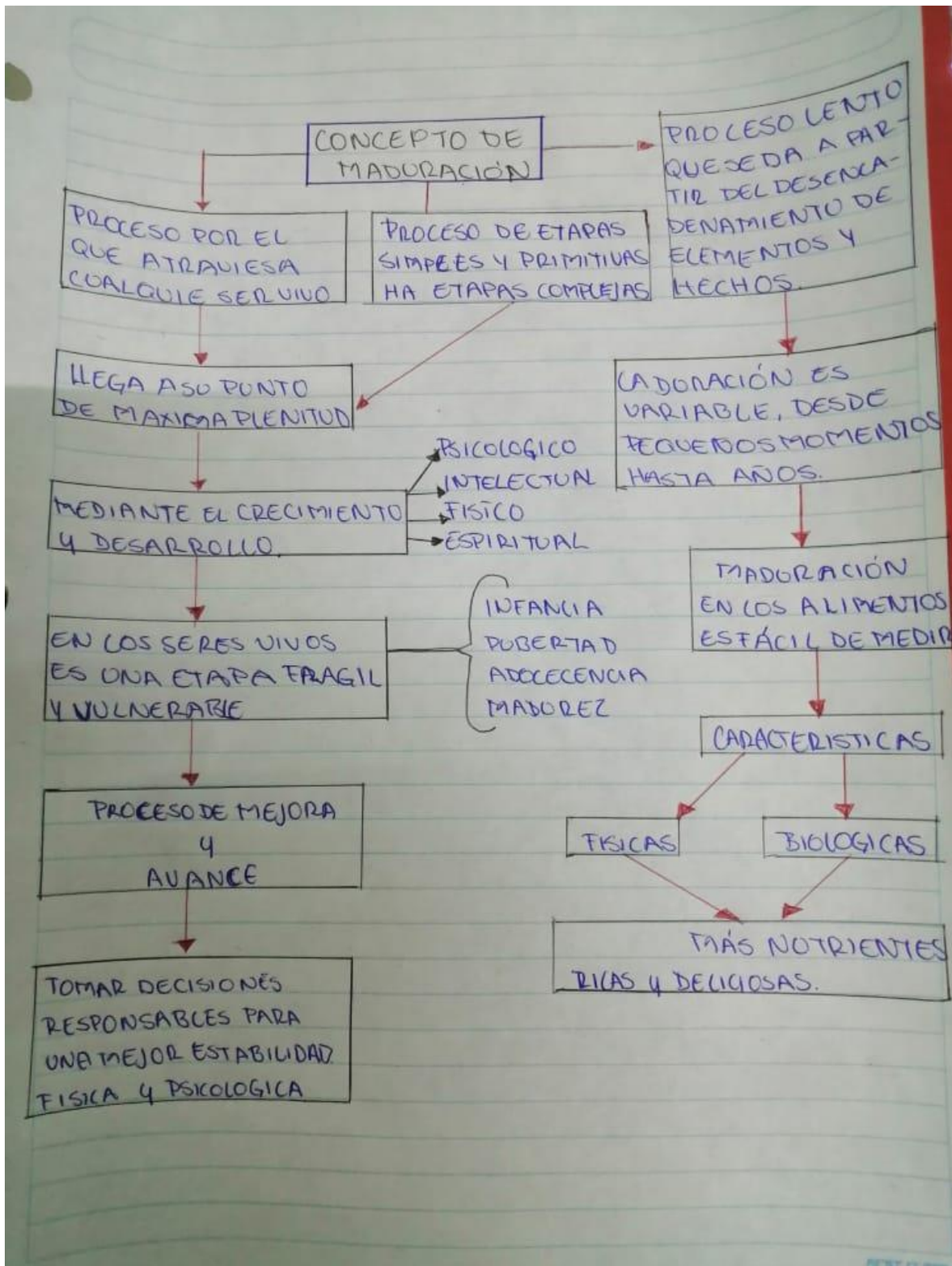
ENFERMERIA DEL NIÑO

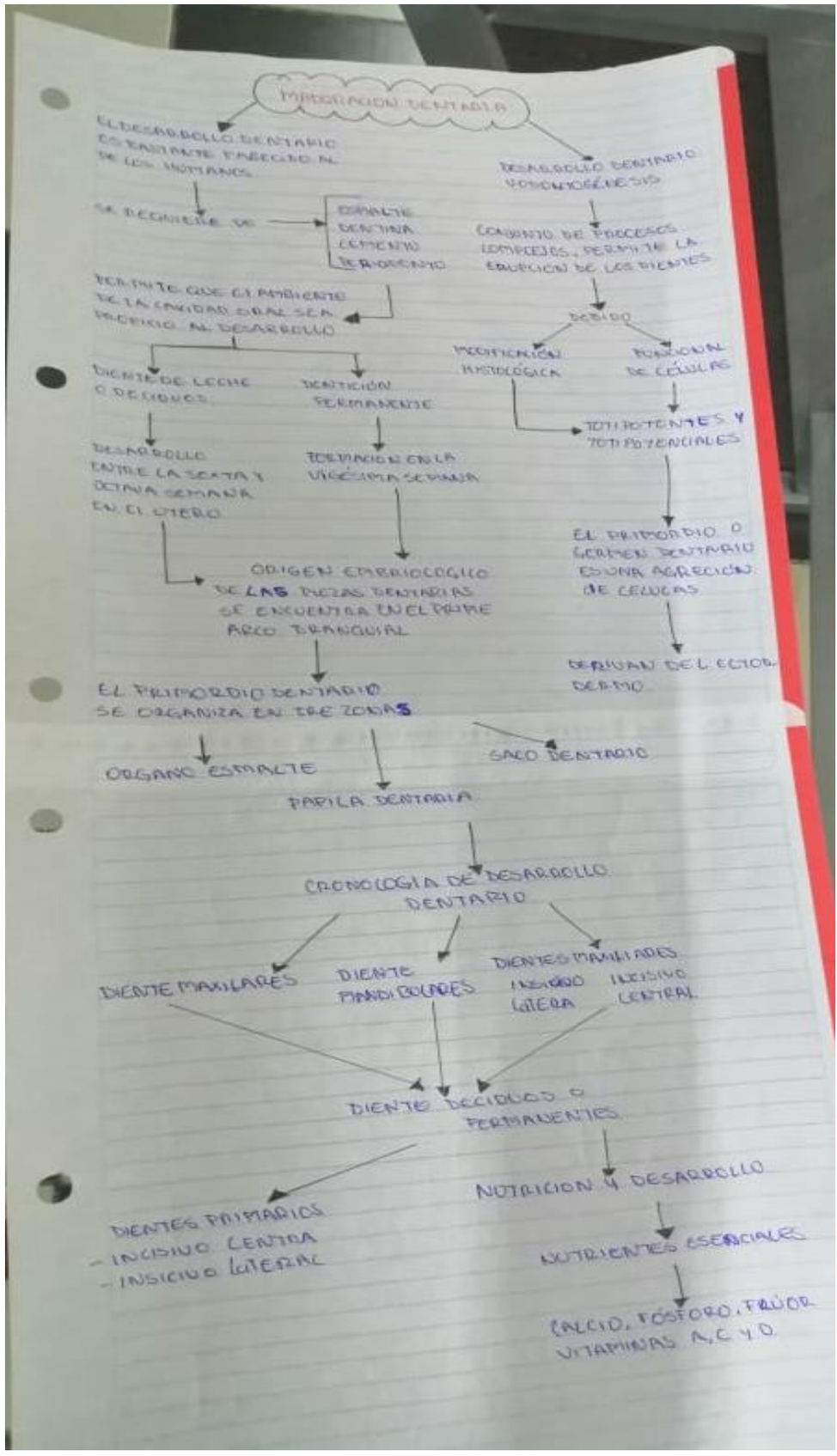
PRESENTA EL ALUMNO:

—————→
(Diego A. Guillen Ruiz)

GRUPO, SEMESTRE y MODALIDAD:

**(7mo cuatrimestre "A" Lic. Enfermería
Escolarizado)**





MADURACION SEXUAL

ES LA EDAD O EL MOMENTO EN EL CUAL UN ORGANISMO ES CAPAZ DE REPRODUCIR

EN LOS SERES HUMANOS ES LLAMADO PUBERTAD

ES LLEVADA A CABO COMO CONSECUENCIA DE LA MADURACION

DISTINGUEN DE UN ORGANISMO INMADURO DE SU FORMA ADULTA

ORGANISMOS REPRODUCTIVOS

PRODUCCION DE GAMETOS

A ESOS CAMBIOS SE LE DENOMINAN CARACTERES SEXUALES SECUNDARIAS

ALGUNOS ORGANISMOS SON HEMAFRODITAS

ACOMPANADA DE CRECIMIENTO REPENTINO

REPRESENTAN UN INCREMENTO EN LOS DIMORFISMOS SEXUALES

ORGANISMOS INFERTILES

ESOS CASOS PUEDEN SER EXTERNOS COMO LA SEQUIA

DEPENDIENDO DE LA ESPECIE, PUEDE TOMAR CUESTION DE DIAS, SEMANAS O AÑOS

LA MAYORIA DE LOS ORGANISMOS MULTICELULARES

O INTERNOS COMO LA GRASA CORPORAL

MADURACION DENTARIA

EL DESARROLLO DENTARIO ES BASTANTE PASEJADO AL DE LOS HUMANOS

DESARROLLO DENTARIO VONONTOGENESIS

SE REQUIERE DE

ESMALTE
DENTINA
CEMENTO
PERIODONTO

CONJUNTO DE PROCESOS COMPLEJOS, PERMITE LA ERUCCION DE LOS DIENTES

PERMITE QUE EL AMBIENTE DE LA CAVIDAD ORAL SEA FIDELICIO AL DESARROLLO

DEBIDO

MODIFICACION HISTOLOGICA

FUNCION DE CELULAS

DIENTE DE LECHE O DECIDUOS

DENTACION PERMANENTE

TOTI POTENTES Y TOTI POTENCIALES

DESARROLLO ENTRE LA SEXTA Y OCTAVA SEMANA EN EL UTERO

FORMACION EN LA VIGESIMA SEMANA

EL PRIMORDIO O GERME DENTARIO ES UNA AGREGACION DE CELULAS

ORIGEN ETARIOLOGICO DE LAS PIEZAS DENTARIAS SE ENCUENTRA EN EL PRIME ARCO BRANQUIAL

DERIVAN DEL ECTODERMIO

EL PRIMORDIO DENTARIO SE ORGANIZA EN TRES ZONAS

ORGANO ESMALTE

PAPILA DENTARIA

SACO DENTARIO

CRONOLOGIA DE DESARROLLO DENTARIO

DIENTE MAXILARES

DIENTE MANDIBULARES

DIENTES PRIMARIOS INCISIVO LATERAL
INCISIVO CENTRAL

DIENTE DECIDUOS O PERMANENTES

DIENTES PRIMARIOS - INCISIVO CENTRAL - INCISIVO LATERAL

NUTRICION Y DESARROLLO

NUTRIENTES ESSENCIALES

CALCIO, FOSFORO, TRAZO DE VITAMINAS A, C Y D