

MIGRACIÓN E IMPLANTACIÓN DEL PRODUCTO

ALUMNA: ASHLEE SALAS FIERRO

GRADO: I

GRUPO: "A"

PRIMER PARCIAL

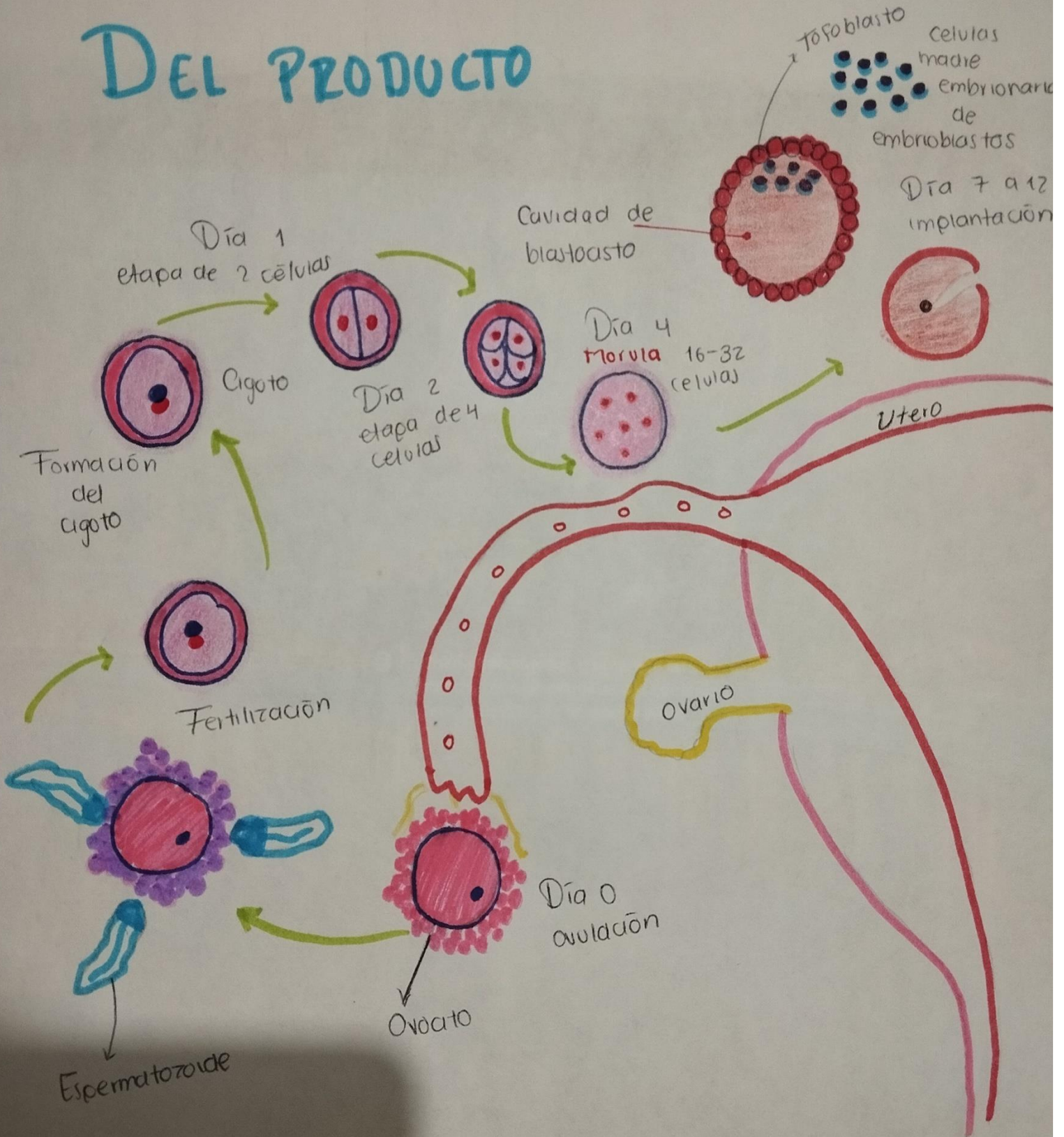
MATERIA: BIOLOGÍA DEL DESARROLLO

DOCENTE: DR. DAGOBERTO SILVESTRE ESTEBAN

COMITÁN DE DOMÍNGUEZ CHIAPAS A 15 MARZO 2024

MIGRACIÓN E IMPLANTACIÓN

DEL PRODUCTO



CONCLUSIÓN

En este proceso anterior que pasa dentro de la mujer es muy importante para la reproducción humana. La mujer se prepara para dos procesos la menstruación o para la fecundación, en la menstruación tiene duración de 28 días y se divide en dos en el ciclo ovárico y en ciclo uterino, en el ciclo ovárico, no es fecundado donde sucede todo el proceso de la menstruación donde el ovocito secundario es expulsado de las trompas de Falopio hasta las fimbrias, por la gran acumulación de licor folicular y al mismo tiempo el ovocito agranda su tamaño, puede llegar desde 2 a 3 cm es por esto que en la menstruación causa dolor. Si no es fecundado a partir del día 12 se vuelve pequeñito de color blanco y pasa a llamarse cuerpo albicans y se degrada. Si es fecundado después de que el espermatozoide pasa en el tracto sexual femenino mediante el tracto sexual masculino en el coito hasta llegar en la ampolla de las trompas de Falopio donde se encuentra el óvulo esta etapa se le conoce como capacitación, después sucede la unión de los pronúcleos para luego formar al cigoto, en el día 1 de la fecundación existen 2 células, en el día 2 se duplican y forman 4 células, pasando al día 4 y obtener de 16 a 32 células pasa a llamarse mórula, en el día 7 sucede la implantación que es donde se empieza a formar el producto.