public static void altapaciente() //metodo para crear un paciente (se pregunta si se sabe el nombre, sip y direccion del paciente por que puede haber alguna situacion en la que no se sepa alguno de ellos)

{

Scanner lee = new Scanner(System.in);

int comprobar=2; //variable para comprobar si se sabe o no el sip/nombre/direccion

String SIP, NOM, DIR; //variables en las que guardarán los datos

System.out.println("se sabe el SIP del paciente a ingresar? (1=si, 0=no)");

while (comprobar<0||comprobar>1);//bucle para asegurar que solamente se introduzca un 0 o un 1

{

comprobar=lee.nextInt();

if(comprobar<0||comprobar>1)

{

System.out.println("por favor escriba 0 para 'no' y 1 para 'si'");

}

}

if(comprobar==1)

{

System.out.println("por favor escriba el SIP del paciente");

SIP=lee.nextLine();

}

System.out.println("se sabe el SIP del paciente a ingresar? (1=si, 0=no)");

comprobar=2; //reseteamos la variable comprobar

while (comprobar<0||comprobar>1);//bucle para asegurar que solamente se introduzca un 0 o un 1

{

comprobar=lee.nextInt();

if(comprobar<0||comprobar>1)

{

System.out.println("por favor escriba 0 para 'no' y 1 para 'si'");

}

}

if(comprobar==1)

{

System.out.println("por favor escriba el SIP del paciente");

SIP=lee.nextLine();

}System.out.println("se sabe el SIP del paciente a ingresar? (1=si, 0=no)");

comprobar=2; //reseteamos la variable comprobar

while (comprobar<0||comprobar>1);//bucle para asegurar que solamente se introduzca un 0 o un 1

{

comprobar=lee.nextInt();

if(comprobar<0||comprobar>1)

{

System.out.println("por favor escriba 0 para 'no' y 1 para 'si'");

}

}

if(comprobar==1)

{

System.out.println("por favor escriba el SIP del paciente");

SIP=lee.nextLine();

}